

BX
2128
.C7R4
1907

U d/of OTTAWA



39003001782191



L. J. C. M. I.

RECUEIL
DE PRIÈRES
CATÉCHISME ET CANTIQUES

A l'usage des Sauvages de la Baie d'Hudson

(Postes de Moose Factory, New-Post, Albany, Waswanipi
et Mékiskan).

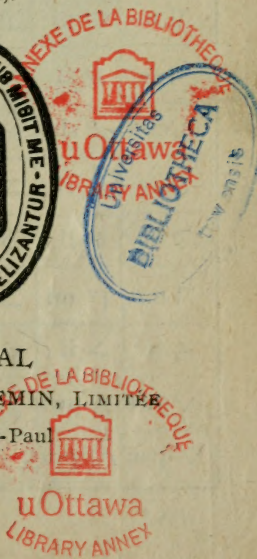


MONTREAL

LIBRAIRIE BEAUCHEMIN, LIMITEE

256, rue Saint-Paul

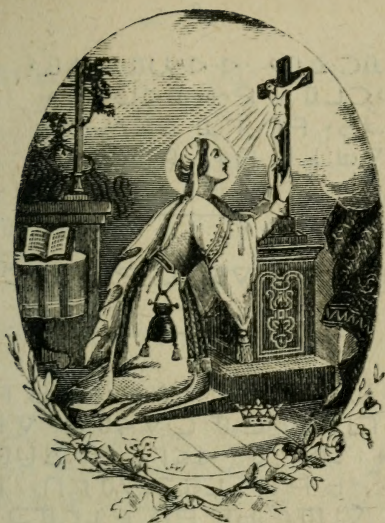
1907



ALPHABET.

BX 2128
C7R4
1907

▽ e	△ i	▷ o	◁ a	
▽ pe	△ pi	> po	< pa	p (final.)
U te	∩ ti	⊃ to	⊂ ta	t (final.)
⌒ ke	⌒ ki	⌒ ko	⌒ ka	k (final.)
↯ tshe	↯ tshi	↯ tsho	↯ tsha	- tsh (final.)
⌒ ne	⌒ ni	⌒ no	⌒ na	n (final.)
↯ se	↯ si	↯ so	↯ sa	s (final.)
↯ che	↯ shi	↯ cho	↯ sha	ch (final.)
U re	∩ ri	⊃ ro	⊂ ra	r (final.)
⌒ le	⌒ li	⌒ lo	⌒ la	l (final.)
⌒ me	⌒ mi	⌒ mo	⌒ ma	m (final.)
↯ ie	↯ ii	↯ io	↯ ia	
▽ pwe	△ pwi	> pwo	< pwa	Il en est de même pour tous les au- tressyllabes.
▽ · peu	△ · piu	> · pou	< · pau	



Ծ, ՃՏԺԲ.ՃՏ, ՎԸ.ՃԴ, Խ.Ը. Վ=
 ԲԴԴԴ, Խ.Ը Դ ԼՏԺ. ՎԴ.

Air : VENEZ, ENFANTS, VENEZ.

ՎԴ Վ.Ը. Դ ԼՏԺ.ՃԴ,
 Տ ՍՃԲ. Ճ ԿԺԲ.ՃԲ,
 ԴԴ, ԴԴ, ԲԴ Ը.ԳՏԸ.Լ,
 ՍՎՏԸ, Ծ, ՎԴԴ.Ճ

ԾԸ·ՃԸ, ·Վ·Վ·ՍԸԼ·ՃԸ,
 ԻԸԼԸԿ Բ·ԲԸՎԼ·ՃԿ,
 ԵԿ ԲԸ ԴԸ ՃԸԸԸԿ,
 ՎԸ ԼԸ ԲԸ, ԸՈԸԼԸ

ԲՆԼԸԺ·ՎԸԼԸ ԲՆ ԼԸԺ

ԲՆ ԼԸԺ Խ·Ժ·ՎԸԸԿ, ԸԸ Բ Ը=
 ·ՎԿԸԴՈ, Խ·Ը Ը Ը·ՎԿԸՍ, Վ Բ Ը=
 ԵԸԿ; ԵԿ, Ը ·ՎԸԴ, Բ, ՃՍԸԴՈ,
 ԸՈԸ·ԸԸ Բ ԲՆԼԸԺ·ՎԸԴՈ, ԴԸ·Վ
 Գ·ԸԸ ՎՍԸԸ·ԸԲ ԲԸ ԲՆԴԸԺ·ՎԸ=
 ԴԸԿ, ԸԸ Խ·Ը Ը·Ճ ԺՍ, Վ·ԸԸՍ=
 ՎԿ.

ԸԸ·ԸԼԸ ԲՆԼԸԺ Խ·Ը <ԲՈԸ=
 ՈԸ·Ը·ՎԸ.

ԲՆ ԼԸԺ ԽԸ ԲՈԼԳՍԸԸԿԿ, Ը=
 ԸԲ ԸԸ·ԸԴՈ, Վ Բ ԲՈԼԳՍԸԸԿ,
 ՎԸԸ, Ը ԸԸՈԸԿ, ·Վ ԲՆ·ՎՈԸԸԿ!

ԴԱՎԻԴ ԵՐՏԻՆԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԺԱԼ-
 ՈՐՈՇՈՒՄ ԵՆԻ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԳՆՈՒՄ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԵՆԻ ԳՆՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԳՆՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԳՆՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ

ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ

ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ! ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ

ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ

ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ
 ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ ԴՆԻՔԻ ԲԵՆՈՎՏՍՈՒՄ

ԺԿ ԲՈԼԳՄԴՆԻ ԽԿ ԼԵՆՎԻՇԴ =
 ՃՆԻ ԲՐ ՏԺՐՇՆԻ ԴԻՎ ԳԵՂ Ե
 ՀԵՇԼՃՆԻ, ԽԿ ԲՐ ՃՈՆԻ ՎՍՄ =
 ԴՆԻ. ՎԴԻ.

ԾՇՃՂԻ ԲՏԺՎ ԵՂՃԻ, ԵՇ Ը
 ԲՈՍՄՐԵՍՐՎ ԸՏՄԵԴՃԻ. ԲՎ ԸԲ =
 ԼՃՃԻ ԵՇ Ը ԸՈՐՀՄ. Վ ՃՍՄՇԼԻ
 ԵՇ Ը ԶՐԵՍ. ԸՇ ԸԲՎ ԸՂՃՎ
 ԲՏԺՎ.

ԴՄՂԻ ԸԾՎ Ե ԲՏԵՎ Գ ԸՐ ԸԼՈ =
 ՆՆԻ. ՀՐՍՄՇԼՃՂԻ, ՄՃՄՃՈ =
 ԸՄՂՂ, Վ ՃՏ ՀՐՍՄՇԼՃՐՎԻ
 ԸՄԲ Ե ԸՄՇՇՃՆԴԻ. ՎԵՃՂ
 ՃՇՇՃՂԻ Գ ՃՏ Ե ԳՐՃԵՃՆԻ; ԼԲ
 ԴՇՂՂԼՃՂԻ Վ ԼՂՇՎ, ՎԴԻ.

ԲՎ ԸՇԴԵՈՆԻ ԴՄ ԴԲՄԵԺՆԻ
 ԴՄԺՃԴՃԻ; ԸՈՎՄՐԳՐ ԸՃՃՃ;
 ԲՆՎՄՇԺՎ Վ ՃՇՐՎ ԸԲՃԻ;
 ԽԿ ԴԴԵ Ե ՄՇՃՐՃՎ ՆՎՄՇԺՎ.

ԴԾՇՃՆԻ ԴՄ ՎԵՃԴՎ ԲՂ ԼՄՇ
 ԸՆԴՎՇԼՃՂԻ Վ ԼՐՇՆԻ, ԸԾՎ
 ԽԿ ԸՄՂՃՎ. ՎԴԻ.

ԹԸՎԿԵԼ՝ ԲՆ ԼԺՉ ՎԸՃԴ՝
 ԴԴՎԳԵԼ ԾԸՃԸ՝, Ե ԾՏԸ՝ ԲՏ=
 ԺԺԾԸ՝ ՎԸԹԸ՝, ԹԸՎԿԵԼ՝ ԾԸ՝
 ԴԴՎԳԵԼ՝, ԲՆ ԼԺՉ Ե ՎԸԺԺԸ՝ Ծ
 ԺԴԴ, Բ ՈՎԺԸԸԸԸ՝; ՎԲ ՃԺԺՃ=
 ՃԺ՝ ԴԺ ԼԺՉՃ, Վ Բ ԹԸՃԲՃԺ՝
 ԴԺ ԵԲԳ ՎԸԹԺԸ՝ՎԸԺԸ՝; ՎԲ
 ՃԴԸԺԸ՝ ՃԸ՝ > ԴԺ՝ ԸԺ՝ ԾԲԼ=
 ՃԺԺԸ՝; ՎԲ ԸԸ՝ՎԸԺԸ՝ՃԺ՝ ԸԸ՝=
 ՈԺ՝; ՎԲ ԺԸ՝ ՎԲ ԸՃԸ՝ՃԺ՝ՃԺ՝;
 ՎԲԺԸ՝Վ՝ ՃԸԸ՝ՎԸԺ՝; Ե ԺՉ
 ԲՏԵԺ՝ Վ Բ ՃԺ՝Վ՝; ԲԸ ԲՏԺ՝ ՎԲ
 ԾԸ՝Վ՝; ՃԺ՝Վ ՃԸ՝ Ծ ԲԸ ԺԸԹԺ՝
 ԲՆ ԼԺՉ ԾԸՃԸ՝Ճ ԴԴՎ ԾԸՃԸ՝=
 ԺԸ՝; ՎԺՍ ԳԾՉՍ՝ ԲԸ ՎԸ ՈԸ՝ՃԺ՝
 ՎԸՈԺԺԸ՝ ԾԸ՝ ԺԸԺԸ՝ԹԸ՝ՎԿԵԼ՝
 ԾԸ՝ ԴԺ ԼԺՉ, ԴԺ՝ ԵՉԺ՝ ՃԸԸ՝=
 ՎԸ՝, Վ ՃԸԸ՝ՎԸՃԸ՝՝ ՎԸԸ՝ՃԸ՝,
 Վ ԵԸՃԸՍԲ < ՃԸՃՃ՝ՃԺ՝, ԲԸ ՃԺ՝=
 ՎԸԸ՝ ԴԸ՝ ԾԸ՝ ԵԲԳ ԲԸ ԸԸՈ՝=
 ԴԺԺ՝ՃԸ՝ ՎԴ՝.

—

ԹՃԸԸ՝Ճ՝ ԲՆ ԼԺՉ ԴԴՎ ԳԵԼ
 ԾԸՃԸ՝; ԴԺ՝ ԴԺ ԵԲԳ՝ՎԸԹԺԸ՝=
 ՎԸ՝ՃԸ՝; ԴԺ՝ ԴՆ՝ ԳԸ ՃԸՎԺ՝ՃԸ՝;

[illegible]

ԾԺՆ ՔԺ.Ա ՏՆԸ.ՎԻՇԼԺԸ,
 ԵՐՎԼԺԸ, ԽՇ .ՎՎԾԼԺԸ. Ք
 ԼՐ ՃՈ.ՃԾԸԸ, ՍՎԾՐԳ, ԴԺ.Վ
 Գ.ԵԸ ԽՇ.ՃՇ, ԽՇ ԽՇ Տ.ՎԾՐԳ,
 ՎԴ.

РѢЛШО Д'ДЛР.В.ΔΔ.

1 ∇ V↔d' РѢ ЛШО РБ РѢ ГШ =
Ж.ВШЛ.; ΔΔ Т-С ∇ V↔d' ∇-Λ =
РШВЗ РБ ЛРΔ.

2 ΔЛ ΔΔ <Б'С.РБ ΔΔ РѢ Л =
ШЖ; ΔЛ Т-С <Б'С.РБ ΔУ 9.Б'
РР ДР С.ВСБ.ΔЗ.

3 РѢ ЛШО Д РШБ' РБ ΔЗГВ =
БΔ.ВШС.Л; ΔЛ Т-С ∇ΔΔ-Λ < =
Б'С. 9.Б' РБ ДРС.

4 Р ШРА.Б' РБ Р-УШЛ.Δ'. Р =
Δ∇-Δ ΛЛНЗΔТ ДС Δ-Р'.

5 ΔЛ Δ.ВΔ РБ Ш<Δ; ΔЛ Т-С Δ =
ВΔ РБ <Б'С.

6 ΔЛ Δ.ВΔ РБ ΔР ΛР.Б'РΔ;
ΔЛ ΔΔ ДРС.РБ ΛР.Б'НЗ.

7 ΔЛ Δ.ВΔ РБ РШСЛ.Δ; ΔЛ Т =
-С Δ.ВΔ РБ ГС.9ΔЛ.Δ Д' ΔЗΔ.

8 Ш' РБ С.< Δ.ВΔ ∇ Н<РЛ';
ΔЛ Δ-Б' Δ.ВΔ РБ РΔ-РЛ.

9 ∇Б Ш-УШС ΛР.Б'РΔРЖ.Δ;
Т-С ЛР ГЖТШСШ.Δ ΔБШΔ.

10 ∇Б Ш-УШСЛ. Δ.ВΔ 9.Б'Ш ∇ =
ЗР РР РШСЛ.Δ'.

ΔΣΓΔ·Β΄ Δ΄ ΔΔΖ·Δ·ΔΔ

1 ΡΒ ΔΣΓΔΒΔ·ΔΤΥ΄ ΣΖ ΡΣΒ·
Β ΔΣΖ·ΔΠΒ·ΔΣ΄ ΡΓ ΔΣΓΔ ΒΔ=
·ΔΤΣΛ΄.

2 ΡΒ ·ΔΓ·Δ· Δ ΔΔΓΖ΄, ΓΒΥ·=
ΔΔΔΖ΄, ΡΥΛΣΖ Δ ΡΣΒΣ΄, Τ·Σ
Σ·Σ· 9 ΛΔΓΣΒΣ·ΔΤΣ΄.

3 ·ΒΣ· ΡΒ·ΔΣΛ·Δ· ΓΖ·Δ ΔΣΠΡ
Ρ ΛΓ·Σ·ΔΔ ΓΒΥ·ΔΔΔΖ΄, ΒΔ9·V=
·Β Σ·Σ· Δ Λ>ΣΣ΄.

4 ·ΒΣ· ΡΒ ΔΠΔ· ΓΔ·Σ ΔΒΣ·Π=
·Δ΄, ΒΔ9 V·Β Σ·Σ·Δ Λ>· Τ·Σ.

5 Δ ΔΛΣ· ΡΣΒ·<ΠΛ ΡΒ ΓΓΖ΄,
Σ·Σ· 9 ΔΣΥ·ΔΠΒ·ΔΣ΄ ΡΓ Β·ΔΒ=
ΥΔΠΖ΄.

6 Δ Γ<ΣΠΔΡΣΒ· ΔΣ· ΔΛ·ΔΔ
ΡΒ Δ<ΓΣ΄.

7 9·Β΄ ΤΣ·ΔΡΣΖΤ, ΡΒ ΔΓ ΔΣ=
ΓΔ <ΡΠΣΒ΄, ΔΣΓΔΓ· ΔΣ ΣΣΡ΄.

C.V4TLC PULST.

..TPV LSTC. GP.V.9.BQ B ΔS
C.V4TLC. TC B ΔS P.PDΔLQ,
B.DTP ΔSΓV.B, ST TC P.B ST
Δ C.V4TU. PQ VP Δ.UZ, JS,
TC V C.V.Z, V.BT VTC V4T=
CL.

Δ.VTJCC.ΔC PV LST.

ST PV LSTC. VP ΔPCL.ΔZ, TC=
C VP B.PP9.CL.Δ, ST ALPΔ.V,
GP. V.BT VTC P.B Δ.VTJZ, PR
S.VSTZ, TC Δ.P, PR PΔJCL,
P, DLP.V.ΔQ. VdLB PR PSp,
BP9 PR ΓQ.ΔCL.

5P4C P2 L53.

σ $P \cup L$ σ γ , Γ γ τ ∇ $U < q$ σ C d $=$
 μ γ , P Γ γ P Δ b $\cdot \Delta$ γ , ∇ L $\cdot \Delta$ Γ γ $=$
 τ μ γ , Δ Γ , ∇ $\cdot b$ τ $\cdot \nabla$ Γ γ P Δ C , Δ $\cdot \Delta$ $=$
 μ U Δ $\cdot \Delta$ Γ μ $\cdot \nabla$ q $\cdot b$ Δ ; P Δ Δ Γ τ $=$
 $\cdot C$ σ $\cdot \Delta$ γ P Δ $\cdot \Delta$, σ Γ Δ σ σ $\cdot \Delta$, ∇ σ
 γ P Δ Γ γ .

△. 卽 卽 卽 卽 卽 △ 卽 卽 卽 卽 卽.

▷P₂ L₁ C₁, ΔC₁ ▷P₁ C₁ · σ₁ Δ₁ · σ₁ =
 Γ₁ P₁ ∇ P₁ P₁ · ΔΔC₁ ∇ L₁ Δ₁ C₁,
 ∇ L₁ · Δ₁ P₁ Δ₁ C₁. ∇▷P₁ · ∇P₁ < · b =
 CL₁ ∇ Γ₁ · ∇ σ₁ L₁ C₁ · Δ₁ · σ₁ σ₁ =
 C₁ · ∇σ₁ ∇ σ₁ · Δ₁ P₁ σ₁ C₁ · b Δ₁ b
 Δ₁ L₁ C₁. ∇₁ · Δ₁ · ∇₁ Δ₁ L₁ σ₁ ▷ =
 P₁ σ₁ < · b ; C₁ · ∇ σ₁ · Δ₁ σ₁ σ₁ b C₁ =
 L₁ ∇ Γ₁ Δ P₁ P₁ · ΔΔC₁ ; Γ₁ Δ P₁
 Δ₁ · σ₁ C₁. Δ₁ Δ₁ L₁ σ₁ Δ₁ · σ₁ Γ₁ C₁ ;
 σ₁ < · b ∇ Γ₁ · ∇ ∇₁ · b CL₁ · Δ₁. ∇₁ · ∇₁
 ∇ Γ₁ σ₁ P₁ b σ₁ Δ₁ σ₁ Δ₁ σ₁ ∇₁ : Δ₁

·Δ·ב·י·ש·ב·Δ·כ·ו·י·נ·ש·ד·י·א·ל·נ·
 נ·ל·י·פ·נ·ל·א·ש·ד·י·נ·ד·י·א·ש·ד·י·
 פ·י·ב·פ·י·נ·ל·Δ·נ·ל·י·נ·ד·י·ש·ב·Δ·
 ש·ל·Δ·י·פ·י·פ·נ·ל·א·ש·ד·י·פ·ד·י·א·
 נ·י·; א·Δ·ש·ד·י·א·נ·ב·ש·י·א·Δ·
 נ·ל·י·נ·ד·י·

<ד·ש·ד·י·ל·כ·י·פ·י·ל·ש·כ·ד·י·Δ·כ·א·
 נ·ב·נ·

פ·נ·ד·י·כ·י·נ·י·פ·נ·ש·כ·י·Δ·י·ש·
 ב·<<ב·נ·Δ·ש·ד·י·פ·נ·Δ·י·ש·כ·י·
 ·נ·פ·י·ד·י·Δ·י·ש·כ·י·Δ·י·Δ·י·ש·ד·י·
 ל·Δ·י·Δ·י·ש·כ·י·ל·י·ל·ש·כ·ד·י·Δ·
 י·כ·Δ·י·

<ד·ש·ד·י·ל·כ·י·י·נ·Δ·פ·י·ד·י·נ·ל·י·

פ·נ·ב·Δ·י·ש·ד·י·כ·י·פ·נ·Δ·י·ש·
 ·כ·פ·י·ד·י·ב·כ·י·ש·ד·י·נ·כ·ל·
 נ·י·פ·י·פ·נ·Δ·י·כ·י·כ·י·נ·י·
 ד·כ·Δ·י·; נ·ד·י·פ·י·ד·י·פ·י·Δ·י·
 י·כ·Δ·י·כ·י·כ·י·נ·י·

ANGELUS.

$$P \cup L \cup J \cup D, \Delta \cup L \cup P \cup \Delta \cup L \cup D =$$

P ΔΣΣ·ΔΔ·∇·ΓΔ LΣΔ ΔΠ
(P' ΔCΓ·BΠ·ΓΣ.....)

$\sigma \Delta \nabla \Delta \Delta \triangleright \cup \vee \sigma \wedge \theta \cdot \triangleright, \Delta \triangleright \wedge \theta =$
 $\theta \wedge \sigma \wedge \theta \cdot$

$$\Delta \Delta \int \Delta \cdot U^{\pm}, \quad \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$$

(P, $\Delta C \Gamma^{\sim} b \cap$, $\gamma \sigma \dots \dots$)

P · ΔΔ · ΔΔΠΖΤ·Δ ΡΛΤΩ Δδρλ
Υ·C PP · ΔΑCΣΓΓθΔ·Δ· :

(P, $\Delta C \Gamma \sim b \cap$, $\gamma \sigma$)

Γ Δ · C Γ Σ , Ρ Λ Λ Σ Δ · ∇ Β · Δ Γ Δ .

$\Delta \leq \Gamma \nabla Q \supset C L \cap P Q.$

ԲՐ ՍԿԳՄԸԺՆՆ՝ ԴՄԴԳ.ԵԸԵԲ
 ԴՇԸԼ.ԴՆԴ՝ ՈՇՈ.

15090.

$\triangleright U \vee \sigma \Gamma \varphi \wedge, P \leq \sigma \Gamma \Gamma \Gamma \Gamma, P \Gamma$
 $\wedge C \Delta L \cdot \Delta \wedge, \sigma \wedge \Delta \sigma \Gamma \Gamma \Gamma, P \wedge \cdot \Delta \sigma =$
 $\Gamma \varphi \cdot \Delta \wedge; \nabla P \cdot \Delta C L \varphi, P, \Delta \wedge \sigma \wedge \nabla \sigma$

[illegible]
$$\begin{aligned} & BC \cdot \Delta P \sim U \sigma L B \sigma \cdot \Delta \cdot \nabla C \cdot \Delta \Gamma, \\ & U \cdot C \cdot \nabla P \sim U \Gamma \sigma L \sigma \cdot (3) \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \langle \partial^4 \sigma_L C P_2 L \sigma_C P_1 \Gamma \Delta P_1 = \\ & 9 \sigma_C \Gamma \sigma_P \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta C \cdot V \cdot \Delta \Delta \gamma \Gamma \nabla \cdot \Delta = \\ & \sigma \sigma \cdot \end{aligned}$$

$\Delta \cdot \Delta \Delta, P \Delta \Delta, \Delta \Delta \Delta, \dots$

P' ΔCΓ^αβη, γσ.....

$$\triangleright \Gamma \cdot C \quad 150.5 \quad 5 \wedge \nabla \quad (3)$$
$$\Delta \nabla \Gamma \nabla \circ C L \cdot \Delta \Omega$$

MEMORABLE.

ΓΔ·C ·∇·ΡΤΡ·Α·ΔΣΐ, ΓΤ, ΤC
PΠL9TΓΣΐ, Ρ·Ρ· ∇B ·Δ·B' ∇
VΛB U\ PΛ Δ·TC·Δ' VdYOTΓ· PΛ
Δ·U·CL·Δ', PΛ ·∇·ΡΤΡ·Α·ΔΣΐ ∇=
Τ·ΔΡ·B·ΔΛ· Γ·∇ D·ΡΤΡ·Α·Δ·
DΤB· TΛ TC ∇ Δ·VT JCCC, PVΛ

𐤀𐤓𐤏𐤕𐤕𐤓𐤏. 𐤓 𐤕𐤓 𐤀𐤓𐤏, 𐤕 𐤁𐤁=
 𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤓 𐤕𐤓𐤏𐤕, 𐤓 𐤕𐤓 𐤕𐤁𐤁=
 𐤕𐤏. 𐤕𐤁. 𐤕 𐤁𐤁. 𐤕𐤕. 𐤕 𐤕𐤕. 𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕. 𐤕𐤕 𐤓𐤕𐤕𐤕𐤕, 𐤕𐤕
 𐤕𐤕𐤕. 𐤕. 𐤕.

𐤕𐤕. 𐤕𐤕 𐤕 𐤕𐤕𐤕. 𐤕𐤕. 𐤕𐤕. (3)
 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕. 𐤕𐤕, 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕.

𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕.

𐤕𐤕. 𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕;

𐤕𐤕𐤕.

𐤕𐤕, 𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕;

𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕. 𐤕𐤕.

𐤕𐤕, 𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕;

𐤕𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕, 𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕=
 𐤕𐤕, 𐤕𐤕 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕.

𐤕𐤕, 𐤕𐤕, 𐤕𐤕, 𐤕𐤕𐤕𐤕. 𐤕𐤕,
 𐤕𐤕 𐤕𐤕, 𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕, 𐤕 𐤕𐤕𐤕
 𐤕𐤕. 𐤕,



ՎԵՆԻՏԵ ՓԱՐՎՈՒԼՈՍ ՎԵՆԻՐԵ ԱԴ ՄԵ. (Տ. ՄԱՐԿ. X.)

ՍԱՆԿՏԵ ՎԻԱՏՈՐ Օ.Փ.Ն.

ՎԵՆԻՏԵ ՓԻԼԻ ԱՍԴԻՏԵ ՄԵ. ԴԻՄՈՐԵՄ ԴՈՄԻՆԻ ԴՈՇԵԲՈ ՎՈՍ. (Բ. 33.)

0.Δ.σ.; ∇Δδ .∇. P. L. σ. ∇. σ. =
 Γ. C. Δ. ∇. ∇. B. P. C. ∇.

C < U. σ. Γ. 0. ∇. C.

Δ. 0. ∇. ! B. P. L. σ. ∇. Δ. ∇. Γ. ∇.
 9. B. B. 0. ∇. σ. C. L.; 0. L. Δ. 0. σ. Δ. =
 Λ. U. σ. C. δ. P. ∇. Λ. C. 9. ∇. σ. U. Δ. ∇.
 Λ. δ. U. Δ. L. B.; Δ. C. Δ. 0. P. < δ. ∇. σ. Γ. =
 0. P. ∇. Γ. 0. ∇. Δ. ∇. σ. Δ. ∇.

∇. P. Δ. C. 0. ∇.

Δ. ∇. C. P. ∇. P. Δ. 0. ∇. Δ. 0. ∇. ∇. C.
 P. ∇. δ. Δ. U. σ. Γ. 0. ∇. Γ. ∇. ∇. C. Δ. =
 σ. σ. Δ. ∇. ∇. P. Δ. ∇. P. 0. Δ. C. =
 L. σ. ∇. P. 0. Λ. C. P. P. Δ. U. σ. C. ∇. =
 Δ. σ. σ. 0. L. Δ. ∇. 0. σ. < B. C.

דִּוְשׁוּׁלִי.

— —

וְלִדְלִי שׁ וְקִשְׁרִי, פִּי אֶ=
כְּבִדִּי, פִּי לִי. דִּלְדִּי וְ פִּי=
רִדִּי, פִּי רִדִּי. דִּלְ פִּי, דִּלְ=
שׁוּרִי; רִדִּי בִּשְׁרִי. שׁ וְ פִּי=
רִי רִי דִּלְדִּי.

— —

דִּשְׁרִי.

— —

דִּי רִדִּי, רִדִּי שׁ דִּשְׁרִי וְ פִּי
רִדִּי. דִּלְדִּי, רִדִּי וְ פִּי רִדִּי. רִדִּי=
רִדִּי שׁ וְ פִּי רִדִּי. וְ דִּלְדִּי. רִדִּי
בִּשְׁרִי, וְ לִדְלִי שׁ כִּי; דִּלְ=
רִדִּי שׁ רִדִּי, פִּי רִדִּי וְ דִּלְ=
לִי פִּי וְ פִּי רִדִּי.

— —

דִּשְׁרִי.

— —

דִּלְדִּי, רִדִּי רִדִּי. דִּלְדִּי, וְ פִּי וְ פִּי=
שׁ שׁ וְ פִּי רִדִּי שׁ דִּשְׁרִי, פִּי רִדִּי=
רִדִּי שׁ וְ פִּי. רִדִּי שׁ וְ פִּי רִדִּי=
וְ פִּי.

ΔΣΓΡΓ·Δ, 6 Δ<ΓCΓ·Δ, P Δ=
~6 ΔΓΓ·ΔΔΓ·ΔΓ.

PΛΓΓ·ΔΓΓC ΓΓ.

ΔΓΓ 6 ΓVΓΓΔ! 66ΓΓ, Γ=
Δ·C Δ6Γ·Γ·ΔΓ, ΓΔΔΓ Γ PΛΓ=
ΓΓ·ΔΔ, Γ·C Γ ΔΓΓ·ΔΔ, Γ·ΛΓ=
UΔΓ, PPΛΓΓ·ΔΓΓΓ, ΓP ΔΓ=
CΓ, Γ·C Γ L·ΔΓ ΓVΓCΓ, ΓΓ=
·Δ, Γ·6Δ ΓΔΔ, ΓΓ PΛΓΓ·Δ=
ΓΓC.

ΔΔ·ΔΓC ΓΓ.

ΔΓΓ, ΓΔ ΔC, P ΔΔ·ΔΓΓ 6
P ΛCΓΓ, ΓUΔ; P ΔPΔΓΓ·Λ=
ΓUΔΓ; ΔL ·Δ·6, Γ 6 ·ΔΓP·=
PΓ, ΓΓ ΓΔ CΓ·ΔΓ.

<P0T0P.C.4C 77.



D 77. B 0VTCCL, T AL0P.D.
 P <P0QL0, T. T.C T <L. N=
 VTC 9 V0.4T. T.C T.7 9.B,
 9 V0 d.BUTCJ.4T, P0 P.Jd,
 P0 TQ.4CL.



5P4C 77.



77. DC. V.A0 T.D.C. Q.A. P
 5PAd. <C T UΔ, <LΓV 5=
 PΔJ.D, P0 5PΔC, V.A0UΔ.
 5.B4 T UV P 5PΔ.V.D, D0. Δ=
 CLT 5 5PΔC, Δ.A. B 5PΔ.P,
 P.Jd, VCC.90, T.C LB P0 5=
 PΔP, T0T0.Δ, PΔ D0 VJ 5P=
 Δ0P.

<ԺԿՄԼԸ ԴԴ

ՋԸ. ԵՐԸ. Բ ԼԼ ԿՍՄԴՈ, Վ Գ-
 ԱԳ, Մ ՍԴ; Բ <ԺԿՄԴՈ, ԲՐ Լ=
 ԲԵԿ.ԴԶ, Մ ՍԴ, ԲՅՎՄՐԳ.Դ.
 .ԴՐԴ, ԲՐ ՎԵ .ԴԿ, Գ.ՄՄԸԼ,
 ՎՅԸ.ՎԶՄԸԼ, ԵԸԼԵ ԲՐ ՎԶԺ
 ԳԵԿ.

.ՎԱԸԸ ԼՐԼՄԺ.

ԵՐԸ. Մ .ՎԱԸ. ԼՐ ԼՄԺ. ԸԿԿ Մ
 Կ.ԵՍ, Մ ԼՐ ԴԸՈՐ.Դ; ԸԼ .ԴԿ,
 ՄԵ ԳԵԿ.Գ.Գ, ԴՐ ԼՄԺ.ԴՐ, ԲԸ
 ԱԺ. ԲՆԼՄԺ ՋԸ. ՎՅ ԴԸԶ.ՎԶ, Մ
 .Դ ՈԱԺՍ: ԲՈԼԳՄԴ.

ԳԶԸ.ԳԸ ԴԴ ԲՐ ԴՁ ԴԸՈՐ.Դ.

ԵԴԴ. ՋԸ. ԳՆ.ԳՈՐԳ, Բ, ԴՍ=
 ՄԴՈ; ԸԼ.ԴԿ, ՄԵ <ԳԿ Բ Դ=

יב; יס. רב מרדכי; שׁקׁרׁוּשׁוּ
 גר. נ גרסא. נלבׁר; לר < אדא =
 דא דנ. לר < בׁמגׁדא. יב שׁב
 אב. בׁגׁשׁוּ שׁפׁשׁ. בׁשׁכׁ. שׁצ. אבא.
 שׁוּנ. שׁז. שׁי אב.

Air : JE METS MA CONFIANCE.

רׁאבׁשׁוּרׁ יב, גׁד גׁשׁ.
 רר נב. אשׁשׁוּ יס. גרׁגׁשׁ.
 גׁב. אׁלנרׁא. אבא. נשׁגׁ.
 אבא. לנרׁא. אב שׁאבׁשׁ

יב שׁ. < ב. אשׁ. יס. אבא.
 גׁד נשׁגׁ. אב רׁפׁא. אב.
 אב. שׁ. נאבׁשׁ. אבא.
 < רנא. אב. אבא. אב.

ב. אבא. אב. אבא.

אבא. אבא. אבא.



י. — ר < ל ם ל ן ר . ד .

D. ר , ד ל ף ד י ם ?

R. ר ף ל ף ד ל ף ד , . ן ל ף ר ר ן =
ל ף ף , ר ן ל ף ן ן ר ר ן ד =
ר . ד .

- D. ԳՃ ԲԻՐԱՆԴՐՐԵՆԻ ԵԾՐ ՄԻՇ =
ՎՄՇԸԻՐԻ ՎՅԴՎՐԻ ?
- R. ԻՀՆՈՃԱԼՈՐ՝ԱՆ.
- D. ԻՀՆՈՃԱԼՈՐ ?
- R. Ը՛, ԸՄՄԵՐ՝ԱՄ՝. ՎՇ՝ԱԴ՛, ՄԻՇ
ՎՃԻՐԴ՛, ՄԻՇ ԴԱԼՄԺ.
- D. ՎՎԱ Ե ԸՄՏԱՇ՝ ?
- R. ԲՆ ԼՄԺ ԲԲ ԸՄՏԱՃԱ.
- D. ՇՄԲ՝ՎՐ ԸՄՏԱՇ՝ ?
- R. ԲԲ ԸՄՏԱՃԱ. ԲՐ ԲԻԳՄԼ՝. ԲՐ
ԿՐՎ՝, ԲՐ ՎՉԻԵՎ՝. ՎՃ ԼԵ
ԲՐ ԸՐ Ե՝ԲՇԼԻՆ՝ ԵՐԳ Ա =
ԼՈՐ՝ԱՆ.
- D. ՇՎՍ Վ՝ՍՄԲ Ա՝Ա՝ Վ՝ՎՐՍ Գ =
ԵԱ Գ՝ՍՄՇ՝ԵՐ Ե ՏՄ ԲԻՐ =
ՃՎԼԳ՛, ԲՆ ԼՄԺ. ?
- R. ՎՃՍ ԴՃՎՅԴՎՇ՝ՎՅՄՇՇ՝. Ճ =
Մ՝ Ե ԸՄՇՄՐ ՂԻ՝ Ճ՛, ՏՄՈ =
Տ՝ՎԵԱ.
- D. ՇՎ՝Վ Շ՝ՎՅՄՇՇ՝. ՃՄՄ՝. ԵՃՄ =
ՇՄՐ ՂԻ՝ Ճ՛, ՏՄՈՏ՝ՎԵԱ ?
- R. Մ Շ՝ՎՅՄԼ՝. ԲՆ ԼՄԺ. ՎՇ՝ԱԴ՛,
..... page.
-

2. — P₂ L₂ D₂ Δ₂ Δ₂.

- D. C₂ ∇₂ L₂ D₂ P₂ L₂ D₂?
- R. P₂ L₂ D₂ Δ₂ L₂ Δ₂ ∇₂ Δ₂ =
 Δ₂ L₂ D₂ P₂, B₂ P₂ D₂ L₂ D₂ C₂ =
 ∇₂ L₂ D₂ P₂ L₂ D₂.
- D. C₂ L₂ D₂ P₂ L₂ D₂ C₂ Δ₂ =
 L₂ D₂ C₂ L₂ D₂?
- R. ∇₂ C₂ L₂ D₂ P₂ L₂ D₂ ∇₂ L₂ D₂ C₂
 ∇₂ L₂ D₂ C₂ L₂ D₂ C₂.
- D. L₂ L₂ P₂ L₂ D₂ P₂ L₂ D₂?
- R. ∇₂ L₂ L₂ Δ₂ C₂ L₂ L₂ Δ₂ L₂ D₂ C₂
 L₂ C₂ > L₂ D₂ C₂.
- D. C₂ L₂ L₂ P₂ L₂ D₂?
- R. L₂ L₂ C₂ L₂ P₂.
- D. L₂ L₂ P₂ L₂ D₂ L₂ P₂ L₂ D₂ =
 L₂ D₂ L₂ P₂ L₂ D₂ L₂ L₂ C₂ =
 L₂ C₂?
- R. ∇₂ L₂ L₂ P₂ L₂ D₂ L₂ P₂ L₂ D₂ L₂ =
 L₂ L₂ P₂ L₂ D₂ L₂ C₂ L₂ C₂.
- D. D₂ L₂ L₂ Δ₂ L₂ P₂ L₂ D₂?
- R. L₂ L₂ Δ₂ L₂ D₂ L₂ L₂ Δ₂ L₂ P₂ L₂ D₂ Δ₂ =
 L₂ L₂ Δ₂ L₂ D₂.

3. — $\sigma \sim \tau$ $\vee \sim \rho \cdot \Delta$

- D. $C \vee \nabla C \text{ } \sigma \sim \tau$ $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta$?
- R. $\vee \sim \rho \wedge \Delta$ $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau$.
- D. $C \vee \nabla C \text{ } \sigma \sim \tau$ $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta \cdot \Delta \text{ } \sigma \sim \tau$?
- R. $\sigma \sim \tau \cdot \Delta$ $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta \cdot \Delta \text{ } \sigma \sim \tau$: $\nabla C =$
 $\Delta \text{ } \sigma \sim \tau$. $\sigma \sim \tau \cdot \nabla \rho \text{ } \sigma \sim \tau$. $\sigma \sim \tau$ $\Gamma \Delta$
 $L \text{ } \sigma \sim \tau$.
- D. $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta \cdot \Delta$ $\nabla C \cdot \Delta \text{ } \sigma \sim \tau$?
- R. $\nabla \nabla$. $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta$ $\nabla C \cdot \Delta \text{ } \sigma \sim \tau$.
- D. $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta$ Δ $\nabla \rho \text{ } \sigma \sim \tau$?
- R. $\nabla \nabla$. $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta$ $\nabla \rho \text{ } \sigma \sim \tau$.
- D. $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta$ Δ $\Gamma \Delta$ $L \text{ } \sigma \sim \tau$?
- R. $\nabla \nabla$. $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta$ $\Gamma \Delta$ $L \text{ } \sigma \sim \tau$.
- D. $\sigma \sim \tau \cdot \Delta$ Δ $L \text{ } \sigma \sim \tau$ $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta$?
- R. $\Delta L \cdot \Delta \Delta$ $\sigma \sim \tau \cdot \Delta$ $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau \cdot \Delta$,
 $\vee \sim \rho \wedge \Delta$. $\Delta \sim \wedge \sim L \text{ } \sigma \sim \tau$ $\vee \sim \rho$.
- D. $C \text{ } \sigma \sim \tau$ $\nabla \rho$ $\nabla \text{ } \sigma \sim \tau$?
- R. ∇ $\vee \sim \rho \text{ } \sigma \sim \tau$ $L \text{ } \sigma \sim \tau$ $P \vee L \text{ } \sigma \sim \tau =$
 $\Delta \cdot \Delta \text{ } \sigma \sim \tau$.
- D. $\vee \sim \rho$ Δ $\Delta \sim \wedge \text{ } \sigma \sim \tau$ $\Delta \sim \wedge \text{ } \sigma \sim \tau$ ∇
 $\sigma \sim \tau$?
- R. $\Delta L \cdot \Delta \Delta$; $\Delta \sim \wedge \sim C \wedge \sim \rho \sim \Delta \sim \wedge \text{ } \sigma \sim \tau =$
 $C \text{ } \sigma \sim \tau$.
- D. $\text{ } \sigma \sim \tau$ ΔC $\nabla C \cdot \Delta \text{ } \sigma \sim \tau$?

- R. $C \cdot V$ $J \cdot S$ P ΔC \cdot $\nabla C \cdot \Delta \Gamma$ \cdot $J \cdot S$ \cdot $T \cdot C$ \cdot $\nabla d \cdot d \cdot d \cdot d$ \cdot P ΔC \cdot $J \cdot S$ \cdot $T =$ $\cdot C$ $\Gamma \cdot d$ $L \cdot T \cdot d$.
- D. $J \cdot S$ $\cdot d$ $\Delta C \cdot b \cdot d < T$ $P \cdot S$ \cdot $T \cdot C$ $< d =$ $\cdot P$ $?$
- R. $d \cdot L \cdot \Delta d$ \cdot P $d \cdot S \cdot C$ \cdot $P \cdot d$ $L \cdot T \cdot d$ \cdot ∇d $< d \cdot L$ b $\Delta C \cdot b \cdot d < T$.
- D. $q \cdot b \cdot T$ \cdot b $< d < d \cdot C$ \cdot $P \cdot d$ $L \cdot T \cdot d$ $P \cdot d$ $d \cdot S \cdot C$ \cdot $P \cdot S \cdot d \cdot T$ \cdot $T \cdot C$ $< d \cdot P \cdot T$ $?$
- R. $d \cdot L$ $q \cdot b \cdot T$ \cdot $P < d < d \cdot C$ \cdot $\nabla \cdot b \cdot T$ $\wedge d$ d \cdot $d \cdot d \cdot d \cdot d$ $\cdot d$.

4. — $d \cdot d \cdot d \cdot d$ $\cdot d \cdot d$

- D. $d \cdot \nabla d$ ∇ $T \cdot d \cdot d \cdot d$ b $\Delta \cdot T \cdot T \cdot \Delta \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d$ $?$
- R. $P \cdot d$ $L \cdot T \cdot d$ $d \cdot d \cdot d \cdot d$ b $\Delta \cdot T \cdot T \cdot \Delta \cdot d =$ $d \cdot d \cdot d \cdot d$.
- D. C \cdot $\nabla \cdot S \cdot T \cdot b \cdot d$ \cdot $P \cdot d$ $L \cdot T \cdot d$ $d \cdot d \cdot d \cdot d$ b $\Delta \cdot T \cdot T \cdot \Delta \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d$ $?$
- R. $d \cdot d \cdot d \cdot d$ $\cdot d \cdot d$ $\Delta \cdot S \cdot T \cdot b \cdot d$.
- D. C \cdot $\nabla \cdot S \cdot d \cdot d \cdot d$ \cdot $d \cdot d \cdot d \cdot d$ $?$
- R. $d \cdot d \cdot d \cdot d$ $\cdot d \cdot d$ $\nabla \cdot d \cdot b \cdot T \cdot \Delta \cdot \nabla C \cdot \Delta \cdot \Gamma$ b $\nabla \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d$ $d \cdot d \cdot d \cdot d$ \cdot $P \cdot d$ $L \cdot T \cdot d \cdot \Delta$ $d =$ $d \cdot d$ $\Delta \cdot T \cdot T \cdot \Delta \cdot T \cdot C \cdot V \cdot d \cdot P \cdot d$.

- D. $C \cdot U$ ϵ $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \Delta \Pi \rho$, ?
- R. P $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \Delta \Pi \rho$ $\cdot \Delta \zeta \cdot \Delta \sigma$ \cdot $\Gamma \Delta \cdot C$
 $\Gamma \sigma$ $\epsilon P \eta$ $\cdot \nabla \sim \sigma P \sim \eta \cdot \Delta \sigma \rho$.
- D. $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma \cdot \Gamma \sigma \cdot \Delta$ $\Gamma \Delta \cdot C$ $\Gamma \sigma$. $\Delta \sim =$
 $P \sigma P \sim \eta \cdot \Delta$ \cdot $\tau \sim C$ $\vee \sim P \sim$?
- R. $\nabla \nabla$, $\vee \sim P \sim$ $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma \Gamma \sigma$ \cdot $\Gamma \Delta \cdot C$
 $\Gamma \sigma$. $\vee \sim P \sim \tau \sim C$ $\Delta \sim P \sigma P \sim \eta \cdot \Delta$ \cdot P
 $\Delta \Pi \Pi \Delta$ $\Gamma \Delta$ $L \sigma \Delta$. $\nabla \Delta \Delta$ $\cdot \nabla \rho$
 $\cdot \nabla C \cdot \Delta \sigma \Gamma \sigma$; $\Delta L \cdot \Delta \sim b$, $C \cdot \vee$ P
 $P \sim \eta \sigma \Gamma$. $\Delta \vee \cdot \Delta$ $\nabla \epsilon$ $\eta \cdot b \sigma$ $\cdot < C =$
 $\cdot \Delta C$, $\eta \vee$ $L \sigma \Delta$, $\nabla \cdot b \tau$ $\wedge \Delta$ ϵ $\Delta \rho$
 $\Delta \rho \epsilon U$ ΔL .
- D. $C \tau P$ $\cdot \nabla \rho$ ϵ $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \Delta \Pi \rho \Delta < \tau$
 $\cdot \nabla \Delta \rho \rho \Gamma$, ?
- R. $P \rho$ $\Delta \cdot b \sigma L$, $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta$ $L \rho$ $\Delta \sim \Delta =$
 U $\Delta \rho$. $\Gamma \sim \Delta$, $L \epsilon$ $P \rho$ $P \sigma \Delta$ $P \rho$
 $\Gamma \Delta \cdot \Delta C \Gamma \sigma \rho$.
- D. $C \tau$ η P $\Pi \Delta \Delta <$, $\nabla \epsilon$ $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta =$
 $\Delta \Pi \rho \Delta < \tau$ $\cdot \nabla \Delta \rho \rho \Gamma$, ?
- R. $\Gamma \rho \cdot \nabla$ $\nabla C \sigma \Delta$ $P C$ P $\Delta \sim b \rho C \Delta$.
 $L \rho$ $\Delta \sim \Delta U$ $\Delta C L \sim b \Gamma \Delta$; ΔL
 $\cdot \Delta \sim b$, $\rho C P$ $\cdot \Delta < L C \Delta$ $P \vee$ $L \sigma \Delta$.
- D. C $\nabla \sigma \sigma \epsilon U$ $\Delta \sigma L \nabla \Pi \wedge \sim b \sigma$ ϵ
 $\sigma C \cdot \Delta P \Delta < \tau$ $\eta \rho$?
- R. $L \Delta \vee$ $\Pi \wedge \sim b$ $\Delta \sigma \sigma \epsilon U$.

- D. $C \succ C \succ \wedge \succ B \wedge L \cap P \prec K \cup T \triangleright C$
 $\triangleleft \sim P \vee ?$
- R. $\sigma \sim C \wedge \vee \sigma \sim C \cap C \cup L \cdot C \succ \wedge \succ \vee$.
- D. $C \cup T \prec B \succ C \prec \vee \cap \cdot B \wedge L \cap P \vee \triangleright C \triangleleft =$
 $\sim P \vee ?$
- R. $P \cap P \cap P \sim P \cap \triangleleft L \cap L \cdot Q \succ C \cup L \cap P =$
 $\prec \vee P \cap \cap \cap \triangleleft C \cap P \cdot \triangleleft \vee \vee \sigma \sim C \cup L \prec$
 $P \cap P \cap \triangleleft \triangleleft Q \sim C \cup L \cap L \cdot P \cap \cap \cap \triangleleft =$
 $\cap \triangleleft \vee P \vee \triangleleft \cup \triangleleft \cap \cap \cap \triangleleft \vee \triangleleft \vee$.
- D. $C \cup T \prec B \succ C \prec \vee P \cap \cap \triangleleft \triangleleft Q \sim C \cup L \cap C \vee ?$
- R. $P \cap L \cup T \cap \cap \triangleleft \triangleleft B \cap \sigma \cdot \triangleleft \vee \vee \sigma \sim C \cap P \cap \sigma \prec =$
 $\triangleleft \triangleleft B \cap \sigma \cdot \triangleleft \vee \vee$.
- D. $P \cap \sigma \wedge \cdot Q \cap \cap \cap \cap ?$
- R. $\nabla \nabla \cdot P \cap \sigma \wedge \cdot \cap \prec \prec \cap \cap \cap \cap \vee$.
- D. $\triangleleft \cdot \nabla \cap \triangleright \vee \triangleleft \cdot \triangleleft \cdot \triangleleft \vee B \triangleright \cap \sigma \wedge \vee \cap =$
 $\cap \cap \triangleright C \triangleleft \sim P \vee ?$
- R. $\cap \cap \cdot \nabla \triangleleft \sigma \sigma \cdot \triangleleft \vee \triangleright \vee \triangleleft \cdot \triangleleft \sigma \cdot \triangleleft \prec B$
 $\triangleright \cap \sigma \wedge \vee \cap \cap \cap$.
- D. $C \vee \triangleleft \wedge \prec B \cap \sigma \wedge \prec K \cup T \cap \cap \cap ?$
- R. $\nabla \cap \cap \cdot B \cap \sigma \sigma \vee \cap \cap \cdot C \cap \prec \prec \cap \cap \cap \cap P =$
 $\cap \cap \cap \sigma \vee \nabla \cap \sigma \cap \cap \cap \cap \cap$.
- D. $C \vee \triangleleft \wedge \prec B \cdot \triangleleft \sigma \sim B \prec K \cup T \cap \cap \cap ?$
- R. $B \cap \sigma \wedge \cap P \cap \cap \cap \sigma \vee B \cap \sigma \wedge \vee \nabla \cap \cap$
 $\triangleleft \cap \cap \nabla \cap P \cap \cap \cap \cap \cap \vee B \triangleleft \cap \sigma \cap \cap \cap \cap$.
- D. $C \vee \triangleleft \wedge \cap P \cap \cap \cap \cap \cap \cap \vee B \triangleright \triangleleft \wedge \wedge \vee ?$

R. P_n P_s, ∇ d C T U R ~ Λ ~ b Γ Q · Δ =
P Q T · Δ · J S · ∇ · Δ < Γ, P Q L T D.

D. $\Delta \cdot \nabla \theta$ פר פסד, 9 ΔCU ?

R. $\nabla b \cdot \Delta \sim b', b < \sim C \Delta \cap', \top \sim C L b$
 $\Delta \cap b < \sim C \Delta \cap', \Gamma \supset \top \nabla b \not\sim \Delta L =$
 $\cdot \Delta b \sigma \cdot \Delta', \cdot < L \sigma \sigma \wedge', P \cap P \sigma d,$
 $b C \Delta \supset U.$

D. 9.6) $\Delta T_L \Delta C_L \sim b \Gamma \backslash ?$

R. $\triangle C L \sim B F, \nabla D C \cap B \sim A \sim B \triangle \sigma =$
 $\Gamma \cap D \sigma \cdot \triangle, \perp S, \nabla \triangle \sim B \cap D \sigma \cdot \triangle,$
 $L \cap \triangle \sim D U.$

D. $\Delta \cdot \Delta \theta \Delta CL \sim b \Gamma_D \cdot b \Delta C U, ?$

R. $\nabla \triangleright . b \perp p \cap \langle \sim \subset \Delta \supset . \Delta \sigma \rangle \cdot b \Delta =$
 $\subset \sim \wedge \sigma \rangle$.

D. $9 \cdot b^3 \triangleq \sqrt{a \cdot b \cdot \nabla \Delta \cdot b^2 \cdot \Delta}$?

R. $Q \sim b \cdot \nabla \quad \Delta \sim b \cdot \Delta, \quad \nabla d \cdot C \cup Q \sim \wedge$
 $b \triangleleft \sigma \Gamma \cdot \Delta, \quad \wedge \sigma \sim 9 \quad \Gamma \supset \cup \cap =$
 $< \triangleleft L \cdot \triangleleft b \sigma \cdot \Delta, \quad P \cup L \sigma \supset \quad \Gamma \sigma d \cdot$
 $< \sim C \Delta \supset \cdot \Delta, \quad b \triangleright \cap \quad L \cdot \Delta \triangleleft L \cdot \triangleleft b =$
 $\sigma \cdot \Delta, \cdot$

D. $\nabla \cdot \nabla \underline{u} = \underline{u} \cdot \nabla \Delta \underline{u} \cdot \underline{u} \cdot \Delta \underline{u} \cdot \nabla \Delta \underline{u} =$
 $\underline{u} \cdot ?$

R. <CΔDΔTSS\ ∇C~ΛU\, T~C
Λd D~c ΔΛS~ B U T B Γ Δ Π ρ,
D C Δ~P~, Q~B·∇Δ~Bρ·ΔT\ BC
ΔDU..

D. $\text{BCP} \triangleleft \text{bSLbT} \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \triangleleft \text{CL} \wedge =$
 $\text{bT} \triangleleft \text{b} \Delta \wedge \text{bT} \text{?}$

R. $UL \cdot \Delta \sim b'$, JS, $bC \Delta \sim b' \cdot \Delta$.

D. $BC \cdot P \triangleq b \cdot \mathcal{L} b \cdot \mathcal{U} \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \mathcal{U} \cdot b$
 $\mathcal{U} \cdot b \cdot \nabla \Delta \cdot b \cdot \mathcal{U} \cdot \mathcal{U} \cdot ?$

R. 194, 7 457 7-CLB 50. Δ 10.

6. — $LP \cdot C \cdot \Delta$.

D. 9.6, $\Delta \sigma_L$ $L_R \cdot C \cdot \Delta$?

R. $\nabla \triangleright \cdot \text{b} \sigma \text{L} \quad \nabla \quad \triangleleft \cdot \text{TC} \cdot \triangleleft \text{b} \sigma \cdot \triangleleft, \text{P} \text{V}$
 $\text{L} \sigma \text{J}.$

D. $C \supset \nabla C \cdot C \supset \neg L R \cdot C \cdot \Delta$?

R. Ժ.ՏՀ\ : 1° ԼՐ.Ը.Դ՝ ԵԾՈՈԺՀ\,
 Δ~Λ Ե ΔԺԺ.ΔΔԵ.ΔՀ\, Մ~Ը
 ΔԺԺ.ԶՈ Մ~Ը Δ~Գ. Թ~Ը Ե
 ΔՏ .ՎԺՉԸԼ.ՎԺ<Ծ; 2° ԲԱԱ.
 Թ~Ը Ո^Ա.Վ Վ .ՎԺՉԸԼ\.

D. $C \supset \nabla C \cdot C \supset \neg L \cdot C \cdot \Delta \supset P \cup Q \cdot$
 $\neg A \cdot \nabla \nabla \supset C \cdot L \supset ?$

R. $\sigma \cdot \zeta \cdot \nu : P \cap L \cap C \cdot \Delta, L \cap C \cdot \Delta = \sigma \cap \tau \cap C.$

D. 9.6: $\Delta \sigma_L$ P R L R · C · Δ?

R. $PR \cdot LC \cdot \Delta \nabla \cdot b \sigma L$ $b \triangleright R$
 $L \cdot b \sigma d \zeta \cdot \sigma \cdot \nabla P \lambda$ $L \sigma \triangleright \sigma d$
 $\sigma \sigma \cdot \Delta \cdot \sigma \cdot CL b$ $b \triangleright R$ $b \cdot PC =$
 $L \sigma \zeta$ $LC \Delta \cdot dU \cdot \Delta d \sigma \sigma \cdot \Delta \cdot$

D. 9:6, $\Delta\sigma_L$ $L \cdot C \cdot \Delta\sigma \sim ?$

R. $L \cap C \cdot \Delta \sigma \sim \Omega L \triangleleft C \cdot \Delta \Omega F \quad L \sim b =$
 $\Gamma d \cdot \triangleleft \Omega, \quad \Gamma \rho \cdot \nabla \rho \sim L \sigma \triangleright \Gamma \Omega =$
 $\sigma \sigma \cdot \Delta, \quad \triangleleft \wedge \sigma \sim \wedge d \sigma \sigma \cdot \triangleleft \Omega \cap C \sqcup =$
 $L b, .$

D. PC ከPCCQ ላይ የሚጠቅም
ለራሱ ልዩ ምልክት ይጠቀማል?

R. $Q L \cdot \Delta Q P C$ $b \sim T C C Q \cdot \nabla \triangleright d \cdot \nabla r$
 $Q \supset C L \cdot \Delta \cdot P \sim L \sigma \supset P r \Gamma d$
 $\Delta C \cap \sim \Delta \cdot$

D. C: $\nabla C \cap P$ $\Delta \cdot \Delta P \cup$ $B \cup C \cap P$
 $L \cap C \cdot \Delta P$?

R. Մ.ՏՄ. ՇՈՒՆ : ԼԼԸԺԴ.Ճ.ԿԿ=
ԲԴ.Ճ.ԱՄ.ԵՈղ.Ճ.Ե.ԳՄՇԼ.Ճ.
ԵՏԲ.Ճ, ԲՄ.ՃԺ.Ճ, ԲՈԴ.Ճ.

D. CTPP . ∇ ∇ Δ · U ∇ ∇ ∇ ∇ U ∇
L Q C P ?

R. $\nabla \Gamma \cap P \quad L \cap C \cdot \Delta \cap \nabla \cap < \sigma P.$

D. $\triangle \cdot \nabla \perp \triangle \cdot \triangle \perp \triangle \subset \triangle \cdot \triangle$, ?

R. $\nabla \cdot \Delta \partial \Delta \cdot \Delta \cdot \nabla \nabla \cdot \Delta \text{ P-U} \sigma \Gamma \cap \rho \cdot$
 $\text{U-C} \nabla \cdot \Delta \text{ C} < \text{U} \sigma \text{ L} \cdot \Delta \cap \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta$

- D. $\Delta \cdot \nabla \Omega$ ב $\zeta \zeta \rho \rho$, ?
- R. $\nabla \cdot \Delta \Delta \Delta \cdot \Delta$ $\cdot \nabla \zeta$ ב $\zeta \rho \zeta$, $\Gamma \rho \cdot \nabla$
 $\rho \cdot \zeta \sigma$ ב $\Omega \nabla \sigma \zeta$. $\sigma \cdot \zeta \wedge \Delta \cdot \nabla \zeta$
 ב $\zeta \cdot \rho$ ב $\cdot \rho \zeta$, $\rho \cdot \zeta \sigma$ $\triangleright \zeta$ $\Delta \cdot \rho$.
- D. $\Delta \cdot \nabla \Omega$ $\Delta \cdot \Delta$ $\nabla \sigma \cdot \zeta \Omega \rho$, ?
- R. $\nabla \cdot \Delta \Delta \Delta \cdot \Delta$ ב $\zeta \rho \zeta$, LR $\Gamma \Omega \cdot \Delta \zeta =$
 $\text{J} \cdot \Delta \sigma \sigma$.
- D. ζ $\nabla \zeta \Omega \rho$ LR $\wedge \sigma \cdot \zeta \Omega \rho \cdot \Delta \Omega$?
- R. $\sigma \cdot \Omega \cdot \Omega$: LR $\Delta \sigma \sigma \zeta \text{J} \cdot \Delta$, LR
 $\Delta \cdot \sigma \cdot \Delta$, LR $\zeta \zeta \text{J} \cdot \Delta$ $\sigma \cdot \zeta$.
- D. $\Omega \cdot \wedge \cdot \Omega$ $\rho \rho$ LR $\zeta \zeta$, $\nabla \sigma \cdot \zeta \Omega \rho$, ?
- R. $\rho \rho \text{L}$ $\Omega \cdot \wedge \cdot \Omega$ $\rho \rho$ LR $\zeta \zeta$, $\text{J} \zeta$
 ב ζ $\Delta \cdot \zeta \rho$ LR $\Delta \cdot \rho \sigma$. $\rho \cdot \wedge$ $\nabla \zeta$
 $\Delta \cdot \sigma \sigma \Gamma \Omega \rho$, $\cdot \zeta \text{L} \sigma$ $\sigma \wedge$.
- D. $\Delta \cdot \nabla \Omega \Delta \cdot \Delta$ ב $\zeta \cdot \rho \sigma \zeta$, ?
- R. $\nabla \cdot \Delta \Delta \Delta \cdot \Delta$ $\rho \cdot \rho \sigma \zeta$, $\Delta \cdot \Delta \zeta \text{L}$,
 $\cdot \Delta \rho \sigma \sigma \cdot \Delta$ ∇ $\zeta \cdot \nabla \sigma \zeta \rho \rho \sigma \rho$, $\sigma \cdot \zeta$
 $\wedge \Delta$ ∇ $\Gamma \cdot \sigma \sigma \zeta$, $\rho \rho$ $\cdot \Delta \zeta \text{L}$, ∇
 $\rho \Omega \text{L} \rho \rho \sigma \rho$.
- D. $\rho \cdot \zeta$ $\Delta \sigma \text{L} \triangleright \zeta \rho \cdot \Delta$?
- R. $\nabla \cdot \zeta \sigma$ ב $\zeta \zeta$, $\Delta \cdot \nabla \Omega \cdot \nabla \zeta$ $\Gamma \cdot \zeta =$
 Δ ∇ $\Gamma \rho \rho$, $\sigma \cdot \zeta$ $\wedge \Delta \cdot \nabla \zeta$ $\cdot =$
 $\cdot \zeta \Delta$ ∇ $\Gamma \sigma \cdot \rho$.
- D. $\rho \rho$ $\text{LR} \cdot \zeta \cdot \Delta$ Ω $\rho \cdot \rho \wedge \cdot \Delta$?
- R. $\zeta \cdot \nabla$ $\rho \rho$ $\text{LR} \cdot \zeta \cdot \Delta$ $\rho \cdot \rho \wedge \cdot \Delta$.
- D. $\rho \cdot \zeta$ $\Delta \sigma \text{L}$ $\rho \sigma \cdot \Delta \rho \cdot \Delta$?

R. $\nabla \triangleright \cdot b \sigma_L \nabla \quad d \sim d < \sigma \sigma \cdot \triangleright \cup \nabla$
 $\triangleleft \cdot \nabla \varrho \quad \nabla \cdot \Delta L \cap \quad \supset C \cdot \triangleleft \cdot \quad \cdot \Delta \cap \sigma \sigma \cdot \triangleleft \cdot$

D. $\triangle \cdot \nabla \perp \triangle \cdot \triangle$ ၁၀၇၁၂?

R. $\nabla \cdot \Delta d \triangleleft \cdot \Delta \nabla b \cdot b \leq \sim b \triangleleft \triangleleft \cap \mathcal{L}$,
 $P \cap b \sim PCL \mathcal{L}$, $q \triangleright \cap \wedge L \cap \mathcal{L}$,
 $\mathcal{U} \sim C \wedge d \nabla b \cdot b \leq \sim b \cap \wedge \mathcal{J} C$,
 $\triangleleft \leq \Gamma \nabla \cdot \Delta \triangleright \cap \mathcal{L} \cdot \nabla \cdot \Delta \cap q \triangleright \cap b =$
 $\sim PC$, $b \cap Pq \cap \Gamma \cdot \triangleleft C \mathcal{J} \cdot \Delta \mathcal{U} \mathcal{U}$.

7. — $\triangle \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \cdot \Delta \Delta$.

D. 96, 40L 45F 70L 80B 90A?

R. $\nabla \triangleright \cdot b \sigma_L \quad \triangleleft \leq \Gamma \nabla P \cdot P \square \cdot \triangleleft \Gamma \Gamma b,$
 $b \square \cdot b \cdot b \quad b \quad \triangleright \sigma \square d < \square \quad \Gamma \Gamma \cdot P \Gamma$
 $\triangleright \Gamma < \leq P \triangleleft P \sigma \cdot \triangleleft \sigma \Gamma \quad P, \triangleleft \sigma d =$
 $\Gamma \square \cdot \triangleleft \cdot \cdot$

D. C) $\nabla C \cap P \triangleleft \nabla \Gamma \nabla L \sigma \supset E \rho \cdot \Delta Q$?

R. $\sigma \cdot \zeta, \rho \cdot \Omega : \rho \in \Delta \subset \mathcal{C} \cdot \Delta, \triangleright \Pi \cdot \rho \rho U =$
 $\nabla \sim \mathcal{C} \cdot \Delta, \cdot \nabla \wedge \sigma \cdot \Delta, \triangleright \mathcal{C} \sigma \sim \Pi \cdot \Delta,$
 $\Delta \leq \Gamma \nabla \supset \Gamma \sigma \cdot \Delta, \quad \Gamma \mathcal{C} U \cdot \Delta \mathcal{C} \Omega \leq$
 $\cdot \Delta \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta, \Delta \leq \Gamma \nabla \cdot \Delta \rho \supset \cdot \Delta.$

8. — 26 ΔC9.Δ3.

D. 9.6, $\Delta\sigma_{L2b} \Delta C_{9.4}$?

R. $\rho b \triangleleft C9 \cdot \Delta$, $\nabla \triangleright \cdot b \sigma L \triangleleft \zeta \Gamma \nabla =$
 $L \sigma \supset b \rho \cdot \Delta$, $b \ b \rho \triangleleft L d \zeta$, $L \rho =$
 $\cdot C \cdot \Delta$, $b \ \triangleright \cap \cap d \zeta$, $\Delta \wedge b \ \Delta \sigma =$
 $\sigma \cdot \Delta \Delta b \cdot \Delta \zeta$, $\top \wedge C \ L b \cdot \nabla C \cdot \Delta \sigma =$
 $\Gamma \sigma 9 \ b \ \triangleright \rho \ C \triangleleft d \Gamma C$, $P \chi L \sigma \supset$

D. $P_{5 \wedge 1} \triangle \nabla \Omega$ $\gamma b \triangle C \cdot \triangle b \sigma \cdot \Delta$,
 $\triangle 5 \Delta \nabla P \gamma \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta$, $b C b \gamma =$
 $\triangle L \cdot \triangle b \sigma \cdot \triangle$ $\Omega \Gamma \gamma \cdot \nabla b L \Gamma \gamma C$,
 $\cdot \triangle L \gamma \gamma b \triangle C \cdot \triangle b \sigma \cdot \Delta$, ?

R. $\nabla \nabla$. C.V BC $b^2 \Delta L \cdot \Delta b \sigma \cdot \Delta$
 $\Gamma^2 \cdot \nabla$ bLC $\geq C$.

D. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$, $BC = 6$, $EF = 9$. Find $\frac{AB}{DE}$.

R. $\Delta \sim \Delta \cap U \cap C \cdot B \sim \Delta \cap C \cdot \Delta$.
 $U \cap C \cdot V \cap \Delta \cap B \cap C \cap \Delta \cap \Delta$, $P \cap$
 $P \cap \Delta \cap \Delta \cap \Delta \cap \Delta \cap \Delta \cap \Delta$.

D. $\nabla \cdot \nabla \underline{u}$ 9-PC, PC 264C9, ?

R. $\Gamma\text{BU} \cdot \Delta\text{B}\bar{\text{U}}\text{Z} \Delta\text{H} : \nabla\text{B} \Delta\text{A}' \text{LB}$
 $\Gamma\text{BU} \cdot \Delta\text{d}\bar{\text{U}}\text{Z} \cdot \Gamma\text{P} \cdot \nabla \text{C}\bar{\text{C}} \Delta \cdot \nabla\bar{\text{U}}$
 $\text{b} \cdot \text{PC} \cdot \text{PR} \text{Pb} \Delta\text{C} \cdot \Delta' \cdot \Delta\text{r}\sigma =$
 $\sigma \cdot \Delta \cdot \nabla \Delta\text{Q} \sigma\text{A}\sigma\text{r}.$

- D. $C \cup A \supset C \setminus A$. $\nabla x P(x) \wedge B \nabla C A$?
- R. $\nabla \cdot B \cup A \supset C \setminus A$; $\sigma \wedge \sigma \cdot B \subset P =$
 $Q \cdot L \cdot \nabla \cdot D \cdot A \cdot B \sigma \sigma \cdot B \supset A \cap B \supset$
 $C \cdot A$; $\nabla \cdot P \cdot L \cdot B \subset A \cdot U$; P
 $\wedge B \supset C \cap A$, D , $\Delta \sigma \sigma \cdot B \cdot \Delta \sigma \cdot \nabla =$
 $C \cdot \Delta \sigma$, $\sigma \cdot C \cdot \nabla \sigma \sigma \sigma \sigma$, $\sigma \cdot C \sigma \sigma$
 $L \sigma \sigma$.
- D. $\sigma \cdot S \supset B \subset P \supset C \cdot A \cdot B \sigma \cdot A \supset A =$
 ∇Q ?
- R. $Q \cdot L \cdot \Delta Q$, $\nabla \sigma \cdot B \wedge \sigma \wedge P \supset C \cdot A =$
 $B \sigma \cdot A \supset A \cdot \nabla Q$.

9. -- $P \cup \nabla \cdot B \cdot A$.

- D. $A \cdot B \supset A \sigma L \wedge P \cup \nabla \cdot B \cdot A$?
- R. $P \cup \nabla \cdot B \cdot A \supset \nabla \cdot B \sigma L \supset \sigma \sigma =$
 $\nabla L \sigma \sigma \cdot B \cdot A \supset B \supset \sigma \sigma \cdot B \cdot \Delta \sigma$,
 $\sigma \sigma L \sigma \sigma$, $\sigma \cdot C L \cdot B \subset \sigma \sigma \sigma \sigma$
 $\sigma \sigma \sigma \cdot \nabla \cdot \Delta Q \supset \sigma \sigma$.
- D. $Q \cdot L \supset P \wedge \sigma \sigma \sigma \sigma \cdot \sigma \sigma L \sigma \sigma$
 $\Delta \cdot A \subset P \supset C \cdot B \cdot \Delta \sigma$?
- R. $\Delta C \cdot \Delta Q \wedge P \wedge \sigma \sigma \sigma \sigma \cdot \sigma \sigma L \sigma \sigma$
 $\Delta \cdot A \cdot B \wedge P \supset C \cdot B \cdot \Delta \sigma$, $\nabla \sigma \sigma \cdot L \cdot B$
 $P \cup \nabla \cdot B \cdot A \supset \nabla \sigma \sigma \cdot B \cdot \Delta \sigma \supset A =$

·ΔΡΥ Ρ Γ·ΡΤ·βδ·ΔΩΩ· ΓΩ
 ΛΤΩ Δ Σ·ΥΤΡ·Δ·

D. C·C·C· ΥΥΤ·δρ·Δ· ΡΡ ΓΤ=
 β·Δ·Δ· ρΡΥ·β·Δ·?

R. V·β·Λ·Δ·

D. CΤ ρ·C·Δ·Δ·Ω·Δ·Δ·Ω·Ω· ρΡ=
 Υ·β·Δ·Δ·Τ·?

R. V·β·Τ ρ·C·: βC Δ·Τ·Τ·Γ·Ω·<·,
 βC·Δ·Λ·Τ·<··β·~· ΡΡ β·ρ·Δ=
 Λ·Δ·β·Τ·Δ· Γ·ρ·V·β·Λ·Ω·C·, Τ·C
 Λ·β·β·C ΓΩ Δ·Γ·Ρ·<·.

D. CΤ ρ·Δ·Υ·~··Δ·Δ·Γ·Ρ·<··<=
 Λ·Ω·Δ·Ω·Λ· ρΡΥ·β·Δ·?

R. V·β·Τ ρ·Δ·Υ·~·: Ρ·Λ·Τ·Ω·C·, Ρ
 C·V·Υ·Τ·Γ·Ω·, Τ·C Τ·C·V·Υ·Τ·Υ·
 Γ·ρ·V·β·Ω·β·Δ·Ρ·Ρ·Δ·Λ·Δ·~·.
 Ρ Ρ·Υ·Τ·Γ·Ω· V ΓΩ Λ·Τ·Ω·Δ·Δ·.
 Ρ V·Δ·Ω· ΡΡ Λ·Ω·Δ·~· Τ Υ·Δ·,
 ΡΡ Γ·Ρ·Τ·β·δ·~· Ρ·Σ·Υ·Τ·Ρ·Δ·~·
 Ρ Λ·Λ·β·Υ·Τ·Γ·Ω· Δ·Λ·Ρ·Τ·C·Σ·V=
 Τ·Γ·Δ·, Δ·C Γ·Γ·C· V ΡΡ·Ρ·Δ·Δ·C·:
 Δ·Ρ·C·C·V·Τ· Δ·Τ·Τ·Γ·Ω· Γ·ρ·V
 β·Δ·Ρ·Λ·Ω·C·, Δ·Ρ·C·C·V Ρ
 ~·Ρ·Δ·Ω· V·Λ·Ρ·Υ·~·, Ω·Λ·~· Τ
 Ω·Υ·Τ·Υ· Γ·Σ· ΡΡ Δ·Λ·C·Δ·~·
 Τ·Υ·Δ·.

- D. $C\bar{T}Q\ C\bar{C}$, $\Delta\bar{\zeta}\Gamma\nabla\bar{b}\bar{d}\cdot\Delta\bar{A}$, $L\bar{T} =$
 $\cdot\nabla\bar{r}\ \bar{r}P\bar{U}\nabla\bar{b}Q\cdot\Delta\bar{T}\bar{T}$?
- R. $b\bar{C}\ \bar{r}\cdot\Delta\bar{r}\bar{r}\bar{d}\bar{c}\cdot\nabla\cdot\ \bar{D}\bar{c}\bar{b}\bar{T}\bar{T}$,
 $L\bar{d}\bar{r}\ \bar{r}P\bar{U}\nabla\bar{b}Q\cdot\Delta\bar{T}\bar{T}$; $\nabla\bar{P}\bar{c}$
 $L\bar{b}\ b\bar{C}\ \Delta\bar{\zeta}\Gamma\nabla\bar{c}\bar{L}\cdot\nabla\cdot$, $\bar{T}\bar{c}\bar{L}\bar{b}$
 $b\bar{C}\ \Delta\bar{\zeta}\Gamma\nabla\bar{C}\bar{\Gamma}\bar{T}$, $\nabla\ \bar{r}\bar{C}\bar{\zeta}\bar{r}\bar{d}\bar{d} =$
 $L\cdot\Delta$, $\bar{D}\bar{c}\bar{b}\bar{r}\bar{d}\bar{T}$, $L\bar{\zeta}\bar{r}\bar{T}\bar{c}\ b\bar{C}$
 $\bar{C}\bar{r}\bar{d}\cdot\nabla\cdot\nabla\cdot$.
- D. $C\bar{T}P\cdot\nabla\bar{r}\ \bar{r}\bar{C}\bar{\zeta}\bar{r}\bar{d}\bar{d}\bar{L}\cdot\Delta$, $\bar{D}\bar{c} =$
 $\bar{r}\bar{d}\bar{T}\bar{T}$?
- R. $P\bar{r}\ \nabla\bar{b}\cdot\Delta\bar{c}$, $\bar{d}\bar{T}\bar{V}\cdot\Delta\bar{r}\bar{c}\bar{L}\cdot\Delta$,
 $\bar{r}\bar{r}\bar{r}\bar{d}$, $\Delta\bar{\zeta}\Gamma\nabla\cdot\Delta\bar{T}\bar{T}$.
- D. $C\bar{T}P\cdot\nabla\bar{r}\ L\bar{\zeta}\bar{r}\bar{T}\bar{c}\bar{r}\bar{d}\cdot\Delta$?
- R. $\bar{D}\bar{L}\ P\bar{r}\ P\bar{c}\bar{r}\bar{r}\bar{C}\bar{\Delta}\bar{d}$, $\nabla\bar{b}\ P\bar{r}$
 $P\bar{\zeta}\cdot\Delta\bar{r}$, $\nabla\bar{b}\bar{T}\bar{c}\ P\bar{r}\ \bar{D}\bar{r}\bar{d}$,
 $\Delta\bar{T}\bar{\Gamma}\bar{r}\cdot\Delta\bar{T}\bar{T}\cdot\bar{D}\bar{C}\ \Delta\bar{P}$.
- D. $C\bar{T}Q\ \Delta\cdot\bar{U}$, $\Delta\cdot\nabla\bar{d}\ P\ \Delta\bar{c}\ \bar{D}\bar{r} =$
 $\bar{d}Q\ \bar{r}P\bar{U}\nabla\bar{b}Q\cdot\Delta\bar{T}\bar{T}$?
- R. $\nabla\bar{b}\bar{T}\ Q\ \Delta\cdot\bar{U}$: $P\ \bar{d}\bar{d}\bar{c}\bar{\Gamma}\bar{r}$
 $\bar{\Gamma}\bar{d}\ L\bar{T}\bar{C}\cdot\Delta\bar{\zeta}$, $\nabla\bar{P}\ \bar{r}P\bar{U}\nabla\bar{b} =$
 $\cdot\Delta\bar{d}$; $P\ P\bar{r}\bar{L}\bar{T}\bar{C}\cdot\nabla\bar{T}\bar{\Gamma}\bar{r}$, $\nabla\bar{c} =$
 $\bar{A}\bar{r}\bar{U}\nabla\bar{\zeta}$, $P\bar{C}\bar{d}\bar{r}\bar{T}\bar{\Gamma}\bar{r}$, $\bar{\zeta}\cdot\nabla\bar{T}\bar{\Gamma}$,
 $b\bar{P}Q\ P\bar{r}\ P\bar{\zeta}\bar{d}$, $P\bar{r}\ \bar{\Gamma}\bar{d}\cdot\Delta\bar{C}\bar{L}$;
 $b\bar{d}\cdot\nabla\bar{T}\bar{\Gamma}$, $P\bar{r}\ \bar{\Gamma}\bar{d}\ \Delta\bar{C}\bar{r}\bar{r}\bar{d}$, $\nabla\bar{d}$
 $L\bar{b}\ P\ \bar{T}\bar{A}\bar{d}\bar{T}\ P\bar{r}\ P\bar{\zeta}\bar{d}$, $P\bar{r}$
 $\cdot\Delta\bar{r}\bar{C}\bar{\zeta}\bar{r}\bar{\Gamma}\bar{C}$, $\nabla\bar{\Gamma}$.

10. — .ՎԱՄԳ.Ճ.Ն.

D. Գ.ԵՆ ԳՄԼ .ՎԱՄԳ.Ճ.Ն.?

R. .ՎԱՄԳ.Ճ.Ն. ՎՃ.ԵՄԼ ԳՄԼՆ =
ՄՃԵՐ.Ճ.Ն. Ե ԵՐԳԼԳՆ, Բ Լ =
Բ.Ը.ՃՄԼ.Գ ՎՄԳ.Ն. Ե ՃԸԼ.
Գ.Ն. Ե ԶԵԸԸԸ.Ճ.Ն.

D. Ը.Ը. Ո Գ.ՎՈ .ՎԱՄԳ.Ճ.Ն. ԵՐԸ =
ԵՄՄ.Գ Գ ԼԲ.Ը.Ճ.Ն.?

R. ՈԼ.Ճ.Ն. : Գ.ՎՈ ՆԳ Վ.Ն.ՈՍՎ,
Վ Գ.ՄՄԼՈՐ, .ԵՆ.Ո.Մ.Ը Վ.Ճ. =
ԸԼԳ, Վ.ԳԳ Գ.Գ ՆԳ Գ ԵՐ =
ԳԼ.ԳԵՄ.Ճ.Ն. Գ ԼԲ.Ը.Ճ.Ն.

D. Գ.ՎՈ Ե ԳՄԸ.Ն.Ն. .ՎԱՄԳ.Ճ.Ն.Մ.Մ.?

R. .Ճ.Ն. ՈՆԸ.Վ ՂԶ Բ ԳՄԸ.Ճ.Ն.Ն.
Ե ՃԸ, ԳՐ.Ր.ՈԳԼ.ԳԵՈ : "Գ =
.ՎՄՐ Գ ԵՐԳԼ.ՎԳ.Ն. Գ ԼԲ.Ը.Ճ.Ն. =
.ՃՄ.Գ, Վ.Գ.ԵՄՐ Գ ԵՐԳԼ.Գ =
ԵՄ.Ճ.Ն. ; Գ.ՎՄՐԼԵ ՎԵ Գ Ե =
ԶԼ.ՎԳ.Ն. Գ ԼԲ.Ը.ՃՄ.Գ, ՈԼ
.Ճ.Ն. ԵԸ ԵՐԳԼ.ԳԵՄ.Ճ.Ն."

D. Գ.ԵՄ. ԼԵԳՃԸՐ.Ն. Գ.ՎՈ .ԵՆ.Ո.
ՐԲ .ՎԱՄԳ.Ն.?

R. Վ.ԵՄ Գ ՃԸՐ.Ն. 1^o ԵԸ ՈՈԵ =
Ը.ՎՄԼՈՐ.Ն. 2^o ԵԸ Գ.ՄՄԼ =

$\Gamma \Delta$: 3° BC $\Delta UTCJ$, ΓB :
 $UL \cdot \Delta \sim b'$, ΓU $\sigma_b \cdot \Delta$ JU bF
 L CCL , $\nabla \sigma_d$, q $\wedge L$ $\Gamma \Delta$;
 4° . $b \sim b$ BC $\cdot \Delta CL \cdot \nabla <$ $\Gamma bU =$
 $\cdot \Delta dL \angle \sigma_r$ $\Gamma \Gamma \cdot \nabla$ $\nabla C \cap \sigma_P$ \triangleright
 L $r \cdot C \cdot \Delta U$; 5° BC $\cap < \Delta L \cdot \nabla <$
 $P \sim L \sigma J \Delta$, $T \sim C$ Lb $\cdot \Delta r \sigma =$
 $\sigma \cdot \Delta$ b P Lr $JC \cdot \Delta'$.

D. 9.6, $\triangle \sigma_L$ $0.06C \cdot \nabla \sigma_F \cap \sigma \cdot \Delta$.

R. $\nabla \triangleright \cdot b \sigma_L \nabla \sqcup \sqcup C \cdot \nabla P \sim P \nearrow \sqcup C L,$
 $b \Delta \sigma L \cap \sqcup C L, \Delta \sim d \sqcup, b \cdot \nabla =$
 $\wedge \sigma \theta \zeta, \cap \sim C \wedge d \Delta \sim d \sqcup, b \wedge =$
 $L \cap \nearrow \Delta.$

D. 9.65. 9 3CP< 4.72 .<LS
0065.75702,?

R. BC ACCL. V<, Γ Δ LσCΔ PΓ
 . Δ~UQLD'. ΔD LB PΓ ΔΓ P=
 ~PΓCΓC'. ΓΓ. Δ B ΔS LR CC.

D. $9 \cdot 65 \cdot 72$ 9 $\geq CP <$, $4 \cdot \nabla 2 \cdot b =$
 $5 \sim$ PR $P \sim P \sim \geq C$, \triangleright $L \cdot C =$
 $\Delta 2$?

R. BC $\Delta ABC \cdot \nabla \sigma \Gamma \Omega \prec$, $P \cap P =$
 $\sim 9 \sigma C$, $\nabla \sigma D$, $B \cap L \cap L \sigma C$,
 $\sigma \sim C$ $B \cap L \cap \Delta \cdot U$, $\sigma \sim C$ $B \cap L$
 σC , $\sigma \sim C$ $L \cap 9 \cdot B \sigma$, $L \sim D \nabla B$
 $P \sigma C$, $9 P \sigma C P \prec$.

- [illegible]

- R. רִּאשׁוֹן לְפָנֶיךָ, פִּנְיָנוּ, אֲנִי וְנָשׁוּ
 .בְּלִי אֲנִי וְנָשׁוּ, וְנָשׁוּ אֲנִי
 וְנָשׁוּ: אֲנִי לְפָנֶיךָ וְנָשׁוּ
 וְנָשׁוּ. אֲנִי .אֲנִי, בְּנִי > וְנָשׁוּ
 פִּנְיָנוּ לְפָנֶיךָ.
- D. אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי אֲנִי וְנָשׁוּ
 אֲנִי, פִּנְיָנוּ אֲנִי, וְנָשׁוּ אֲנִי וְנָשׁוּ?
- R. אֲנִי בְּנִי אֲנִי: אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי בְּנִי אֲנִי; אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי; בְּנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי. וְנָשׁוּ אֲנִי וְנָשׁוּ; בְּנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי; אֲנִי, אֲנִי וְנָשׁוּ
 אֲנִי אֲנִי, אֲנִי אֲנִי, בְּנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי. פִּנְיָנוּ לְפָנֶיךָ..... אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי: אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי — אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי בְּנִי אֲנִי.
- D. אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי אֲנִי אֲנִי וְנָשׁוּ
 אֲנִי?
- R. אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי אֲנִי
 וְנָשׁוּ, בְּנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי. אֲנִי
 אֲנִי וְנָשׁוּ, פִּנְיָנוּ אֲנִי אֲנִי
 בְּנִי אֲנִי.
- D. אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי אֲנִי אֲנִי
 אֲנִי אֲנִי אֲנִי אֲנִי, אֲנִי אֲנִי?

- R. $\underline{L} \sim \wedge \sim$ BC $C < U \sigma \Gamma \Pi \rho$; BC $\Delta =$
 $\cdot \sigma \sigma \Gamma \Pi \rho$ ∇P $P \mathcal{J} \cdot \Delta \Delta$, $P \mathcal{L}$ $L =$
 $\sigma \mathcal{J} \Delta$; $\cdot \Delta \underline{L}$ $\Pi \wedge \underline{L} \cdot \nabla \wedge \mathcal{A}$ \triangleright $L \rho =$
 $\cdot C \cdot \Delta \underline{L}$ BC $\cdot \Delta C$, C , $C \cdot C$ $\sigma \sim C$
 B $L \rho$ $\mathcal{J} C$, BC $\cdot \Delta C$ $\sigma \sim C$ $L B$
 \underline{L} $< \cdot B$, C $\cdot \mathcal{A} \cdot B \sigma$ BC $\Delta \sigma \mathcal{J} C$.
- D. $C \sigma$ \mathcal{A} $\mathcal{J} C$, $\Delta \cdot \nabla \underline{L}$ P $\Delta \sim B$ $\cdot \nabla =$
 $\wedge \sigma \mathcal{A}$, ?
- R. BC $\Delta < \rho C$ $\triangleright \Gamma \sigma$ $\Delta \mathcal{L} \Gamma \rho \mathcal{A} \cdot \Delta =$
 $\sigma \sigma$; “ $P \mathcal{L} \sigma \mathcal{J}$, $\mathcal{A} C$ ”. $B \Delta \mathcal{J} \Delta \cdot C =$
 $\sigma \cdot \Delta$, $\sigma \sim C$ $L B$ BC $\wedge \mathcal{J} \rho C \cdot \nabla$.
 $\Gamma B U \cdot \Delta \mathcal{A} \underline{L} \mathcal{L} \sigma \rho$ ∇ $B P \sim P \Gamma \mathcal{A}$, ∇
 $\Delta \Pi \mathcal{A}$, $\sigma \sim C$ \mathcal{A} $\mathcal{J} C P <$, $P \rho$ $\underline{L} \sigma =$
 $B \rho \Delta \Pi \rho$.
- D. $C \sigma$ \mathcal{A} $\mathcal{J} C$, $\Delta \cdot \nabla \underline{L}$ $P \rho$ $\underline{L} \sigma B \rho =$
 $\Delta \Pi \rho$, ?
- R. ρB BC $\Delta \mathcal{L} \Gamma \rho \mathcal{A}$, $\sigma \sim C L B$ $\Delta \sigma =$
 $\Gamma \sigma$ $\Delta \mathcal{L} \Gamma \rho \mathcal{A} \cdot \Delta \sigma \sigma$ B $\Delta C \mathcal{L} \cdot \Delta =$
 $\Pi \mathcal{A}$, $\Gamma B U \cdot \Delta \mathcal{A} \underline{L} \mathcal{L} \sigma \rho$ $P \rho$ $\Delta < \rho =$
 $C \cdot \Delta$, $\Delta < \sim B C$ $\Delta < \rho C \cdot \nabla$.

11. — $\Gamma \mathcal{A} \cdot C$ $\triangleright B \sigma \sim \Pi \cdot \Delta$.

- D. $\mathcal{A} \cdot B$ $\Delta \sigma L$ $\Gamma \mathcal{A} \cdot C$ $\triangleright B \sigma \sim \Pi \cdot \Delta$?
- R. $\Gamma \mathcal{A} \cdot C$ $\triangleright B \sigma \sim \Pi \cdot \Delta$ $\nabla \cdot \Delta \cdot B \sigma L$ $\Delta =$

$\gamma \Gamma \nabla$ $L \sigma \chi \beta \rho \cdot \Delta$ $\gamma \nabla \chi \tau$ $C \cdot V$ b
 $C \cdot b \sigma \sigma$ $\gamma \rho \cdot \Delta$ γ $\tau \cdot C$ \triangleright Γd ,
 $\tau \cdot C$ \triangleright $\Delta \gamma \cdot b$ $\tau \cdot C$ \triangleright $P \gamma$ $L \sigma =$
 $\chi \cdot \Delta \cdot \Delta$; ∇ $\Gamma \rho \cdot \nabla \rho$ $\gamma \rho \cdot b \rho \Delta \rho \rho$
 $\Delta \rho \rho$ $\tau \cdot C$ $L b$ $\gamma \Gamma \sigma \gamma > \triangleright$ $\Delta =$
 $\sigma \rho \rho \rho \cdot \Delta \sigma \sigma$.

D. C γ $\Delta \cdot \wedge$ b $\triangleright \sigma \Delta \cdot <$ $\gamma \rho \cdot \Gamma d \cdot C$
 $\triangleright b \sigma \cdot \rho \cdot \Delta \rho$?

R. $\nabla \triangleright C d \sigma \sigma \cdot b$ $\Delta \sigma$ $\sigma < \Delta$ $\nabla d \cdot \wedge$
 b $\triangleright \sigma \Delta \cdot <$.

D. $C \tau$ b χC $\gamma \rho \cdot \Delta$ $\triangleright \sigma \Delta$ $\Gamma d \cdot C$
 $\triangleright b \sigma \cdot \rho \cdot \Delta \rho$?

R. $\nabla \triangleright d L$ b χC : $L \rho \cdot b$ $\cdot \Delta C \wedge L$,
 \triangleright $\Delta \sigma \rho \gamma \cdot \Delta b \rho$ b $\sigma \rho \gamma \wedge \sigma \rho$,
 $\sigma \cdot C$ \triangleright $\gamma b U \cdot \Delta d \rho \gamma L$ $\Delta \rho d \rho \cdot \Delta$
 $P \triangleright \rho \tau$, $P \Delta \gamma \Gamma \nabla \cdot C L \cdot \nabla$ $P \wedge d =$
 τ , P $L \rho \rho L \cdot \nabla$ $L b$ $\nabla \Delta C$:
 $\triangleright \rho \sigma$, $J \cdot \Delta$ $\tau \cdot C$ $\Gamma \rho \cdot \nabla$ $\nabla C \sigma \nabla$,
 $\nabla \cdot \Delta d L$ $\sigma \gamma$.

D. $C \tau$ $\Gamma \rho$ b $C \chi$?

R. ∇d $C \wedge \rho \cdot \tau \cdot C$ $\nabla \triangleright \rho \rho$ $\Delta \gamma \Gamma =$
 $\nabla \Gamma \sigma \cdot b b \sigma \sigma$ $\nabla \Delta \cdot U \sigma$ $\gamma \Gamma \sigma \gamma =$
 $> \sigma$, P $\Delta \gamma \Gamma \nabla \cdot C$ $L b$ P $\Gamma \rho =$
 ∇ $\tau \cdot C$ \triangleright $\gamma b U \cdot \Delta d \rho \gamma L$ $\nabla \Delta C$,
 $\triangleright \rho \rho J$, $\Gamma \sigma \cdot \rho$ $\tau \cdot C$ $\Gamma \rho \cdot \nabla$ $\nabla C =$
 $\sigma \nabla$, $\Delta \cdot \Delta d L$ σ Γd $P \rho \cdot \Delta$ $\rho \triangleright$

- D. $\Delta \cdot \nabla \sigma \cdot \Delta$ b P $\Delta \Omega \Gamma \rho \theta \cdot \text{CL} \cdot \Delta$,
 $\Gamma b U \cdot \Delta d \Omega \zeta$?
- R. $\Gamma \rho \cdot \nabla$ $\nabla \zeta \Gamma \Delta \rho$, $\Delta C \Delta \cdot P$, $\nabla \zeta \sigma \rho$
 $\Gamma \rho \cdot \nabla$ $\sigma \cdot C$ $\Omega \cdot b \cdot \nabla$ $\Delta \cdot b \rho \cdot \Delta \sigma$,
 $\nabla \wedge \sigma \rho$ $b \cdot P C$. $\Gamma b U \cdot \Delta d \Omega \zeta$ $P \rho$
 $\Delta \Omega \Gamma \rho \theta \cdot \text{CL} \cdot \Delta$.
- D. $C \sigma P$ $\cdot \nabla \rho$ $P \rho L \sigma \zeta \cdot \nabla \sigma L$, $\Gamma d \cdot C$
 $\triangleright b \sigma \cdot \rho \cdot \Delta$?
- R. ∇ ΔC , $L b$ $\rho \rho \cdot \Gamma d \cdot C$ $\triangleright b \sigma \cdot$
 $\rho \cdot \Delta \sigma$, ∇ $P \rho L \sigma \zeta \cdot \Delta$, $\sigma \cdot C$ ∇
 $\Delta \sigma \sigma \cdot \Delta$, $\nabla \cdot b \sigma$ $\cdot \nabla \rho$ $P \rho$ $L \sigma \zeta =$
 $\cdot \nabla \sigma L$.
- D. $\rho \rho \cdot \Delta \zeta$ $\cdot \Omega$ $\wedge d$ $\Delta \cdot U \sigma$ $\Delta \Omega d \Omega$.
 \triangleright , $\Delta \sigma \Omega d \rho \cdot \Delta \sigma$?
- R. $\Omega L \cdot \Delta \Omega$ $\cdot \Delta \zeta$ $\cdot \wedge d$ $\Delta \cdot U \sigma$; $\triangleright \Gamma d$
 $\sigma \cdot C$ $\Delta \cdot U \sigma$.
- D. $C \sigma P$ $\cdot \nabla \rho$ $C \cdot \nabla \text{CL}$, ∇ ΔC , $\rho \rho \cdot$
 $\Gamma d \cdot C$ $\triangleright b \sigma \cdot \rho \cdot \Delta \sigma$?
- R. $\cdot \Delta \Omega$ $L b$ $\rho \wedge \Omega \cdot \nabla$ $\rho \rho \cdot \nabla P$ $\Delta \cdot U$,
 ΩL $\cdot \Delta \cdot b$, $L b$ $< \cdot b \cdot C \cdot \Delta \cdot U$; ΩL
 $\sigma \cdot C$ $\theta \cdot b \sigma$ $\cdot < C \cdot \Delta C$, $\nabla \cdot b \sigma$ $\cdot \nabla =$
 ρ $C \cdot \nabla \text{CL}$.
- D. ∇ $\wedge d \Omega \cdot \theta$ $\Gamma d \cdot C$ $\triangleright b \sigma \cdot \rho \cdot \Delta \Omega$
 $\Gamma b U \cdot \Delta d \Omega \zeta$ $\wedge d \Omega \cdot \Gamma \cdot \Omega$ $\sigma \cdot C$ $\rho \rho \cdot$
 $\cdot \Delta \zeta \cdot \Delta \sigma$?

R. Ուր.ձը. ճըճը. ևճ Ծ, ձճ=
 ՈւճԴ.ձժժ. ևճը.Դ.; ճԸ .ձը
 Ը.Ը. Ե ևճըԵԺ.ձ, Դ.Ը.Ը ԾԵ=
 Ժ.Ո.ձ. ՎճԸ Ծ.Ը Ը.Ը. Ե ձԸ,
 ԴԴ. Վ ԲՆ ԼԺԾ.ձ, Ծ.Ը Վ
 ձժժձ.

ԺԴԺ.ձ,

- D. Գ.Ե, ԼԵ .ՎՈՈԼ. Ը.Ը. Ե
 ԾՈՈ. Դ.Ը.Ը ԾԵԺ.Ո.ձ?
- R. ԴԴ. Բ, ԾՈՈ. Վ ԲՆ ԼԺ=
 Ծ.ձ, Վ ձժժ.ձ, Ծ.Ը.
- D. Ո.Ը. Ո Բ ԴԾԾԸձ. Դ.Ը.
 ԾԵԺ.Ո.ձ, Վ ԾՈՈ?
- R. Ո.Ը. Ը.Վ Բ ԴԾԾԸձ. ճԴԴ=
 ՎԴԾԴԴ.ձ, Բ ԴԺձ.; ԲԴ=
 ԲՍՎ.Եձ. ԲՈ Դձ ձԸՈԴԸ,
 Ծ.Ը ԲՈ Ե.ԲԸԼԴԸ. ԵԲԳ ԸԼ=
 ՈԴ.ձ, ԲԺԸ.
- D. ԸԺ Գ ԾԸԲ<, ճ.Վձ ԾԸՆԸ,
 ձՍԳ ԲՈ Դձ ԾՈՈ, Դ.Ը.
 ԾԵԺ.Ո.ձ?

- R. .ԵՆ՝ ԵՇ ԱԱԵՇ.ՎՄԴՈՂԿ,
 Գ.ԵՄ. ԴԱԱՇՄՄ՝ ԲՐ ՎԵ Շ.Ե=
 ՄՄ՝ ԾԱԾ՝; .ԵՆ՝ ԵՇ Կ.ՄՄ=
 ԴՈՂԿ; .ԵՆ՝ ԵՇ .ՎԱՄԳԿ;
 ԴԵ Մ.Շ ԵՇ Շ.ՎՇ.ՎԿ՝ ԴԴԿ
 ՎԱՄՐ ԴԺ.Շ ԾԵՄ.Ո.ՃՄ՝; ԵՇ
 ԴԳՄՇԿԿ՝ ԲՐ ԿՔԿ՝, ԱԼ
 Կ.ՎՄ.Կ ԵՇ Կ.ԵԱԿ՝.
- D. Գ.ԵՄ. Գ ԾՇՔԿ՝ Կ.ՎԱ .ՃԵ.Ճ՝
 ՃԱԳ ԲՐ ԴԺ ԾՈԱ՝ ԴԺ.Շ
 ԾԵՄ.Ո.ՃԱ?
- R. Վ՝ ԿԱՇ. ՈԱ.Ե՝ Կ.Ա՝, ԱԼ
 ԵԱԳ ԵՇ ԴՐԿ՝, ԱԼՄ.Շ ԵՇ
 ԴՄ.ԳԿ՝.
- D. ՇՄ Գ ՃԱՄՇԿ՝ Կ.ՎԱ Վ ՎԴԱ=
 .ԵՄՄԳ ԲՐ ԾՈԱ՝ ԴԺ.Շ ԾԵ=
 Մ.Ո.ՃԱ?
- R. ԾԼ ԵՇ ՃԱՄՇԿ՝: " Շ.Վ ՃՇ. ԴԴ.
 ԴԺ.Շ ԾԵՄ.Ո.ՃՄ՝: " ԵՇ ԼԼ=
 .ԵԱՄՄԴ. ԴԴԿ Վ.ԱՐ ՔՆ.ԿՈ=
 ԴՄՐ, Վ.ԱՐ Մ.Շ Ք.ԱՄՄՇԿԴՄՐ.
- D. ՇՄ Գ ՃՄ ՇԿ.Կ.ՎՄ.Կ՝ .ԿԼՄ
 ԿԴՄ.ՃԱՄՇ.Կ՝?
- R. ՎԿ Գ ՃՄ ՇԿ.Կ.ՎՄ.Կ՝: ԾԴԴ.
page.

- D. $\zeta \tau$ $\lambda \beta$ η $\zeta \zeta$ $\Delta \cdot \nabla \Omega$ $\zeta \Delta$ ∇
 $\nabla \rho \Omega \cdot \beta$ $\rho \rho$ $\triangleright \Omega \Omega$ $\Gamma \Delta \cdot \zeta$ $\triangleright \beta =$
 $\sigma \sim \Omega \cdot \Delta \Omega$?
- R. $\cdot \beta \zeta \sim$ $\beta \zeta$ $\sigma < \sim \Delta$ $\rho \rho \sim$ $\Delta \zeta \Gamma =$
 $\nabla \Gamma \rho \rho \cdot \Delta \Omega \Omega \Delta$ $\Lambda < \rho \cdot \Delta \zeta \sigma \sigma$
 $\beta \zeta$ $\cup \zeta \rho \Omega$ $\rho \rho$ $\gamma \sim \beta \cup \sigma \Delta$
 $\Gamma \beta \cup \cdot \Delta \rho \Omega \zeta \cdot \Delta \Gamma \Delta \cdot \zeta$ $\triangleright \beta \sigma \sim \Omega \cdot \Delta$.
- D. $\zeta \tau$ $\Gamma \Omega$ η $\zeta \zeta$?
- R. $\lambda \sigma \rho \sim$ $\beta \zeta$ $\cup \sim \zeta \rho \sim \eta \sigma$ $\cup \rho$ $\beta \zeta$
 $\Delta \zeta \Lambda$ $\lambda \sigma \rho \sim$ $\beta \zeta$ $\zeta \cdot \Delta \cup$ $\lambda \rho \sim$
 $\tau \sim \zeta$ $\beta \zeta$ $\gamma \rho \cup \Omega \sigma \cdot \nabla \sigma$.
- D. $\zeta \tau$ $\Gamma \Omega$ η $\zeta \zeta$?
- R. $\nabla \Delta \lambda \beta$ η $\gamma \sim \beta \cup \Omega$ $\Gamma \Delta \cdot \zeta$ $\triangleright \beta =$
 $\sigma \sim \Omega \cdot \Delta \Omega$; $\beta \zeta$ $\rho > \zeta \tau \sigma$; $\beta \zeta$ $\Omega =$
 $\cdot \Delta \rho \sim \eta \sigma$ $\beta \zeta$ $\beta \cdot \eta$ $\zeta \zeta$ $\nabla \beta \sim$
 $\rho \rho$ $\Delta \rho < \sigma \Delta$ $\cdot \Delta < \sim$ ∇ $\cup \zeta \Omega \beta =$
 $\cup \lambda$ $\triangleright \zeta \sigma$.
- D. $\rho \sim \Lambda$ $\Delta \rho \eta \sigma \cup$ $\Gamma \Delta \cdot \zeta$ $\triangleright \sim \Omega \cdot \Delta$
 $\triangleright \Omega \beta \sim \Delta$ $\zeta \tau$ η $\zeta \zeta$?
- R. $\beta \zeta$ $\beta \cdot \eta \zeta \zeta$ $\nabla \beta \sim$ $\rho \rho$ $< \cdot \beta \zeta =$
 $\cup \lambda$ $\triangleright \cup \Omega \sigma$ $\beta \zeta$ $\Delta < \rho \zeta$ $\Omega \lambda =$
 $\cdot \Delta \Omega$ $\triangleright \rho \rho$ $\beta \zeta$ $\Delta < \rho \zeta$.
- D. $\zeta \tau$ $\lambda \beta$ η $\zeta \zeta$ $\Delta \cdot \nabla \Omega$ $\rho \Delta \sim \beta =$
 $\rho \Gamma \sigma \cdot \Delta$?
- R. ρ $\Delta \sim \beta$ $\rho \Gamma \sigma \cdot \Delta$ $\Delta \sim \Lambda$ η $< \rho =$
 $\rho \Omega \sigma \cdot \Delta$ $\tau \sim \zeta$ $\cdot \Delta \Omega$ $\beta \zeta$ $< \rho \rho$

R. $\nabla \cdot \Delta d \quad \Delta \cdot \Delta \quad \nabla b \quad \cap < \Delta C \cdot \quad \Gamma \cdot \nabla$
 $\triangleright \quad L \cap \Delta C \cdot \Delta d \quad \cdot \Delta \Delta \wedge \sigma \eta \Gamma \cdot \quad \tau \cdot C$
 $L b \quad \nabla b \quad \cdot b \Delta \cdot \quad \Delta \cdot \tau \sigma \Gamma \cap \cdot$

12 — $\Delta \Delta \Gamma \nabla \quad \Delta \Gamma \sigma \eta \cdot \Delta \cdot$

D. $\eta \cdot b \cdot \quad \Delta \sigma L \quad \Delta \Delta \Gamma \nabla \quad \Delta \Gamma \sigma \eta \cdot \Delta \cdot ?$

R. $\Delta \Delta \Gamma \nabla \Delta \Gamma \sigma \eta \cdot \Delta \cdot \quad \nabla \cdot b \tau \quad L b \quad \Delta =$
 $\Delta \Gamma \nabla \quad L \sigma \Delta b \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot \quad b \quad \triangleright \Delta C \cdot$
 $\eta \cdot \quad \rho \cap \quad \rho \rho \cup \nabla \cdot b d \cdot \quad \rho b \quad \Delta =$
 $d \rho \cdot \quad \nabla \quad \Delta \cup d \cdot \Delta \cdot \tau \cdot C \quad \nabla \quad \cdot \Delta \Delta \cdot \Delta \cdot$

D. $\eta \cdot b \sigma \cdot \quad L b \quad \Gamma \sigma d \cdot \quad \Delta d \rho \cdot \quad \Delta \Delta \Gamma \nabla$
 $\Delta \Gamma \sigma \eta \cdot \Delta \cdot ?$

R. $\nabla \cdot b \tau \quad \nabla \quad \Gamma \sigma d \cdot : \quad b C \quad b \rho \Delta b \cup \sigma \cdot$
 $\Gamma \cdot \nabla \quad \triangleright \quad \Delta \cdot C \Delta \Delta \cdot \Delta \sigma \sigma \sigma \sigma \cdot \quad \tau \cdot C$
 $L b \quad \rho \cap \quad \Gamma \Delta \triangleright \cap d \cdot \quad \triangleright \cdot \quad \Delta \sigma \Gamma \rho =$
 $\cdot \Delta \sigma \sigma \quad \tau \cdot C \quad L b \quad \rho \cap \quad \Gamma \Delta \quad \sigma \wedge \cdot$

D. $C \tau \quad \eta \quad \Delta C \cdot \quad \Delta \cdot \nabla d \quad \rho \cap \quad \Gamma \Delta \quad \Delta =$
 $\Gamma d b \sigma \cdot \Delta \cdot$

R. $\cdot b \Delta \cdot \quad b C \quad \cdot \nabla \wedge \sigma \eta \cdot \quad \tau \cdot C \quad b C \quad \Delta =$
 $\wedge \nabla \sigma \cdot \Delta C C \cdot \Gamma \cdot \quad \rho \cdot \Delta L \sigma \Delta \quad \triangleright \quad \rho \cap =$
 $L \eta \sigma \cap \eta \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot$

13. — 76U.ΔP04.ΔΔ.▽.Δ;

D. 9.6, $\Delta \sigma_L$ 76U $\cdot \Delta \rho_{\text{U}} \cdot \Delta \Delta \nabla =$
 $\Delta \cdot ?$

R. $\nabla \cdot b \tau$ $l b$ $v \leftarrow$ $\Delta \nabla \Gamma \nabla L \tau \omega =$
 $b \tau \cdot \Delta \tau \tau$. b $\triangleright \tau \omega$, $\gamma \tau \sim$ $P \Gamma$
 $b \sim P C \tau \Gamma$ $\cdot \Delta$ $\Gamma b U \cdot \Delta d \Omega \Delta \cdot \Delta \tau \Gamma$,
 $P \Gamma$ $\Delta \Omega \Gamma \tau \omega$, $\cdot b \leftarrow$ $\tau \sim C$
 $P \Gamma$ $\cdot \Delta C L \omega \tau \Gamma$ $\gamma \tau \sim \triangleright$, $\Delta \tau \cdot C =$
 $\cdot \Delta \tau \tau$, $\tau \sim C$ $l b$ $P \Gamma$ $b \tau \Delta L =$
 $\cdot \Delta \tau \Gamma$ $\cdot \Delta$ $\cdot \nabla \wedge \tau \omega \tau \Gamma$ \triangleright $\leftarrow C \Delta =$
 $\omega \cdot \Delta \tau \cdot \Delta \cdot \Delta$; $\tau \sim C$ $P \Gamma$ $\omega C \Gamma \tau \Gamma$
 $\Gamma b U \cdot \Delta d \Omega \Delta \cdot \Delta \Gamma$ $\nabla \tau$ $\Delta U \tau C =$
 $d \tau \Gamma$.

D. $\triangle \cdot \nabla \perp \perp \sigma \cdot \nabla, \neg \exists U \cdot \Delta \perp \perp \triangle \cdot \Delta \Delta =$
 $\cdot \nabla \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot ?$

R. $\triangleleft \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla$, $\nabla \nabla$.

14. — $\triangleleft \triangleleft \neg \nabla \cdot \Delta P \supset \cdot \Delta \cdot$

D. 9.60. $\triangle U_L$ $\triangle S$ $\nabla \cdot \Delta P$ Δ ?

R. נִבְטָל לֵב אֶלֶף־נִבְטָל־כִּבְטָל־אֵי בֵּ
 לִפְטָלֵי אֶלֶף־נִבְטָל־אֶפְטָלֵי פִּטְ

ԿՐԱՃՈՐԻ, ԲՐ ԴՁ ΔCՈՂՐԻ
 ԲՐ ԴՁ ԾC·ΔP ΔՐԻ Ը՛ Δ·Δ=
 ՏԴՏ·Δ·Δ, ԾԿ ԼԵ. ԲՐ ԲԿP=
 ԶΔԼ·ΔՐԻ ΔՆԴՎ·ΔՏՏ.

D. $\triangle \nabla \perp$ ከ $b \sim PC$, PR ገ. $\triangle P =$
 $C \triangle$, ∇ $\triangle \nabla \triangle \sigma$?

R. 76U.ΔP04 Δ5.

D. CT LB 9 JCP, VLGDR,
ACL TBQ V VLGDR·APDR?

R. BC Δ·TσΓΠΔ·Δ·ΒΛ~ BC·∇Λ-
 σ9·Δ·; ρβ BC <dγστ7·Δ·
 Γθ Λσζ·Δ Ερ·Δ·UθLδρ·

D. $\exists x \exists y (x \neq y \wedge \Delta P(x) \wedge \Delta P(y) \wedge \nabla z (z \neq x \wedge z \neq y \rightarrow \Delta P(z)))$?

R. C.V. $\nabla \sigma \rho$ 9 $\wedge \text{L} \cup \rho \cdot \Delta \cdot 9$ BC
 $\cdot \Delta \rho \zeta \cdot \Delta$: $\rho \wedge$ BC $\text{L} \rho$ $\zeta \zeta \text{J}$
 $\rho \zeta \wedge$ $\zeta \cdot 9 \cdot \Delta \sigma \zeta \rho$

15 — Δ' Γ ∇ ρ ⊂ ⅈ . Δ,

D. 9.6, $\Delta\sigma_L$ $\Delta\sigma_{\Gamma\Delta}$ $\Delta\sigma_{CL}$ 9.8?

R. $\Delta \cdot \nabla \Delta \quad \nabla \nabla \Gamma \nabla \nabla \quad \nabla \quad P \sim P \nabla \nabla \nabla \cdot \Delta,$
 $\nabla \sim C \quad P \nabla \nabla \nabla \nabla \cdot \Delta \quad \nabla \nabla \nabla \quad \nabla \nabla$
 $\Delta \nabla \Gamma \nabla \quad \Delta \nabla \nabla \nabla \cdot \Delta, \quad \nabla \Delta \nabla \nabla \nabla \nabla.$

- D. $\Gamma \Delta \Delta \Sigma$, Ω $\Delta \cdot \text{ב}$. פ $\Delta < \text{ר} \text{צ}$,
 ΔL $\Delta \text{ז} \Gamma \nabla \Omega \text{CCL} \text{א} \cdot \Delta$, : $\Delta \text{C} \cdot \Delta \Omega$,
 $\text{פ} \text{ש} \text{ד}$, $\nabla \wedge \Delta$?
- R. $\text{C} \cdot \text{V} \cdot \Omega \cdot \text{א} \cdot \text{א} \cdot \Gamma \Delta \Delta \Sigma$, $\Gamma \text{א} \cdot \text{C}$ $\text{C} \cdot \text{C}$.
 $\text{ב} \text{ש} \text{ב} \text{א}$ פ $\Delta \cdot \text{U}$ $\Delta \text{ז}$, ΔL $\Delta \text{ז} \Gamma \nabla =$
 $\Omega \text{CCL} \text{א} \cdot \Delta$.
- D. $\text{א} \cdot \text{ב}$, $\text{L} \text{ב}$ $\text{ד} \text{C}$, ב $\Gamma \Delta \Delta \Sigma$, $\Delta \text{ז} \Gamma =$
 $\nabla \Omega \text{CCL} \text{א} \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \text{ב}$. א $\Delta < \text{ר} \text{צ}$?
- R. $\nabla \text{ד} \cdot \text{ב} \text{ש} \text{L}$ $\Delta \text{ז} \Gamma \nabla \Omega \text{CCL} \text{א} \cdot \Delta$:
 פ , $\Delta \text{C} \Gamma \cdot \text{ב} \text{נ}$, $\text{ג} \text{ש}$ pag פ
 $< \text{ד} \text{ז} \text{ש} \text{L}$, $\Gamma \Delta \cdot \text{C}$ $\text{ג} \text{ש}$ פ $\Delta \text{ז} \Gamma \nabla \sim$
 $\text{C} \text{L} \text{C}$.
- D. $\Gamma \Delta \Delta \Sigma$, Ω פ $< \text{ד} \text{ז} \text{ש} \text{L}$, $\Gamma \Delta \cdot \text{C}$
 $\text{ג} \text{ש}$ $\text{ט} \cdot \text{C}$ $\Gamma \text{ז} \cdot \nabla$ $\text{פ} \text{ש} \text{ד}$, $\nabla \wedge \text{ר}$, פ
 $\Delta \text{ז} \Gamma \nabla \sim \text{C} \text{L} \text{C} \cdot \text{ד}$?
- R. $\text{ר} \text{א} \text{L}$ $\Omega \cdot \text{א} \cdot \Gamma \Delta \Delta \Sigma$.
- D. ב $\Delta \Sigma$ $\Omega \Omega \text{CCL} \cdot \Delta \text{פ}$, $\text{פ} \text{ש} \text{ד}$, $\nabla \wedge$ -
 ר , $\nabla \text{ד}$ $\text{C} \wedge \cdot \text{ד}$ - $\Omega \Omega \text{CCL} \cdot \Delta$, $\text{פ} \text{ז} =$
 $\text{L} \text{ש} \text{כ}$?
- R. $\Omega \text{L} \cdot \Delta \Omega$ $\text{C} \wedge \cdot \text{ד}$; פ , $\Delta \Sigma$ $\Omega \Omega \text{C} =$
 $\text{L} \cdot \Delta \Omega \Omega$. $\text{פ} \text{ז} \text{L} \text{ש} \text{כ}$ פ $\Gamma \text{ש} \text{C}$,
 $\Gamma \text{ז} \cdot \nabla$ $\text{א} \cdot \text{ב}$, א $\Delta < \text{ר} \text{צ}$: $\text{פ} \text{ש} \text{ד}$,
 $\nabla \wedge \text{ר}$, $\text{L} \text{ב}$ פ , $\Delta \Sigma$ $\Omega \Omega \text{CCL} \cdot \Delta =$
 $\Omega \cdot \Delta$, פ $\Delta \text{ז} \Gamma \nabla \sim \text{C} \text{L} \text{C} \cdot \text{ב}$.

16. — PULSTO D, DUL. V. AL —

- D. NAKST. U PR ZBACZ, D. VU
PSD, PR DZU?
- R. UL. AL NAKST. DUSTCZ. T. C
BZBACZ, ZB PR C. VZTC.
BZ. T. C PR NAKC. L, PUL =
LSTO. D D, DUL. V. AL.
- D. C, VCNSTP PULSTO D, DUL =
. V. AL?
- R. FCC, CNSTO. D.
- D. C. V. C LB PULSTO D, DUL =
. V. AL.
- R. VD. BTL "V VZD, PULSTO
DRC. PB PULSTO. VTL.....page.
- D. G. B, LB ACZ. DNC, PZLSTO
T. C, D, DUL. V. AL. DR?
- R. PR C. VZTL, PULSTO, PR
D. VTLZC. D, PR HPD, V. AL =
RUVDZ. AL AD PULSTO PR
DRC. PULSTO. VTL.
- D. G. B. T. LB B DRC, PULSTO
T. C, DUL. V. AL. DR?
- R. P, DRCAL: VB VZFDRI
F. V DLR DZ. C. DST. D. D: LR =

לִשְׁכַּבְתִּי. אֵיךְ דָּן. אֲחֵרֵיכֶם. לִי
לִי וְגַם. לִי, לִי לִי
לִי. תִּי.

D. אֲבִי. לִי בִּי דָּן. רָא לִי
וְ אֲבִי. "לִי. לִי. לִי. לִי.
רִי. לִי. רָא לִי.....?

R. רִי, דָּן. רִי לִי. לִי. לִי.
רָא לִי. לִי. לִי. לִי.
לִי רִי לִי לִי.

D. אֲבִי לִי בִּי אֲחֵרֵיכֶם. לִי. לִי
לִי. לִי. לִי?

R. רִי, אֲחֵרֵיכֶם. רִי רִי
לִי. לִי. לִי. לִי. לִי.
לִי, רִי לִי. לִי. לִי.

D. אֲבִי לִי בִּי אֲחֵרֵיכֶם. רָא לִי
לִי. רָא לִי. לִי. לִי.
לִי. לִי. לִי?

R. רִי, אֲחֵרֵיכֶם. רִי לִי. לִי.
לִי. לִי. לִי. לִי. לִי.
רִי לִי. לִי. לִי. לִי.

D. אֲבִי לִי בִּי אֲחֵרֵיכֶם. לִי. לִי
לִי. לִי. לִי. לִי. לִי.
לִי. לִי. לִי?

R. לִי. לִי. לִי. לִי. לִי. לִי.
לִי. לִי. לִי. לִי. לִי.
לִי. לִי. לִי. לִי.

Γ·Δ·Υ Τ·Η·C Ρ· Δ·C·Δ·Π·Δ·Λ· Ρ·
 Λ·Ρ·C·Δ·Ρ· U·V·T·Γ·C·Δ· Δ·C
 Δ·Ρ· Τ·Η·C Λ·B Ρ·Γ·B·U·Δ·Δ·Λ·Δ·
 Γ·Δ·Λ· Ρ· Λ·Ρ·C·Δ·Ρ·, Ρ· Ρ·=
 U·T·L·Ρ· Τ·Η·C.

D. Α·B·T· B Δ·Ρ·Δ·C· Ρ·Δ·L·T·Δ· Δ
 Δ·U·, “Δ·L Δ·Δ·Λ· Ρ· B T·<Δ·.”?

R. Ρ·Δ·Ρ·Δ·Δ·Λ· Ρ·Δ·L·T·Δ· Ρ· Δ·B
 T·<Δ· Ρ·Δ·T·T·Δ·Δ·, Τ·Η·C Ρ·
 Δ·B T·<Δ·Π·Δ·Δ·; Τ·Η·C Λ·B Ρ·
 Δ·B <·B·C·, Ρ· Δ·B L· Δ·C·Δ·
 Τ·Η·C Δ·Δ·Λ·.

D. Α·B·T· Λ·B B Δ·Ρ·Δ·C· Ρ·Δ·L·T·Δ·
 Δ· Δ·U·, “Δ·L Δ·Δ·Λ· Ρ· B Δ·Ρ·
 Λ·B·B·Ρ·Δ·.”?

R. Δ·Δ·Δ·Δ·Δ·Ρ·Δ·C·: Γ·Δ·Υ L·Ρ· Δ·U·=
 T·C·Δ·Δ·, L·Ρ· Δ·U·Δ·, Γ·Δ·Υ Τ·Η·C
 Λ·B·B·Π·Δ·Δ·.

D. Α·B·T· Λ·B B Δ·Ρ·Δ·C· Ρ·Δ·L·T·Δ·
 Δ· Δ·U·: “Δ·L Δ·Δ·Λ· Ρ· B
 Ρ·Δ·C·L·Δ·.”?

R. Ρ· Δ·B Ρ·Δ·Π·Δ·, Δ·B Δ·Δ·Δ·L·
 Τ·Η·C Δ·Δ·Λ·: Δ·B·T· Δ·Δ·Δ·Ρ·Δ·C·

D. C·T· Α· Δ·C· Δ·Λ· Α·B·T· B Γ·=
 B·Ρ·?

R. B·C· B·Α·Ρ·Α·Δ·: Δ·Δ·Λ· B Δ·T·C·,
 B·C· Γ·T· Λ·B Δ·C·Δ·T·T·Ρ·.

D. ԳԵՄ. ԼԵ Ե ԾՐԱԿ՝ ՔՆԼՄԺ
Վ ՃԱՍ՝ ՈԼ ՎՃՈ ՔԵ ՔՈՒՔԼ?

R. Ք՝ ԾՐԱԿՈՒ. ՔՆԼՄԺ ՔՐ ՎԵ
ՔՈՒՔԼ՝ ՎՃՈ. ՔՐ ՎԵ ՔՈՒ՝
ՔՎ՝, ԾԻԿ ԼԵ ՔՐ ՎԵ <ԵՈԼ՝
ՎՃՈ. Ք՝ ՃԱՆՎՈՈՈՒ. ՔՆԼՄԺ
ՅԿ՝ ՔՐ ԸՎՎ՝ ՎՃՈ ՎՃԱՍ.

D. ԳԵՄ. ԼԵ Ե ԾՐԱԿ՝ ՔՆԼՄԺ
Վ ՃԱՍ՝ "ՎԵ ԵՍԽԸ ԱՅԵՐ՝
ՃԱՐԺԱ՝"?

R. Ք՝ ԾՐԱԿՈՒ. ՔՆԼՄԺ ՎԵ ՔՐ ԼՐ
ԼԴՉԾՄԸԼ՝, ՎՃ ԼՐԱՅԵՐՎ՝
ՎՃՈ.

D. ԳԵՄ. ԼԵ Ե ԾՐԱԿ՝ ՔՆԼՄԺ
Վ ՃԱՍ՝ ՎԵ ԵՍԽԸ?

R. Ք՝ ԾՐԱԿՈՒ. ՔՆ ԼՄԺ ՔՐ ՎԵ
ԵՍԽԸԼ՝ ԳԵՄ. ՔՐԱՄՄ. Ծ՝
ՎՃԾՎ ՔՐ ՔՅԸԼՎ՝

— —

16—ՎՅԴՎԵ՝ Ծ՝ ԾՈՆՎՃՈ

— —

D. ՎՃՈ Ե ԾՄԸՎ՝ ՎՅԴՎԵ՝ Ծ՝
ԾՈՆՎՃՈ?

- R. ב ל·דור דזגד בל·דא',
D. פ' דצ"ח·דנחל· ו פ"ל ט"ז פ"ר
א"ר ד·דפ' ב ל·דור דזגדב=
ל·דא' ?
- R. ר"ל·דל ר"ח ד"ח· ב ל·דור=
דזגדבל·דא"ר פ"ר ב"ח·פ"ח·
א"ר דל· פ"ח· פ"ר ד"ח·ד'.
- D. צ"ח·דצ"ח דזגד·ב' ד' ד"ח·ד=
·דל ?
- R. "פ ב דזגדבל·ד"ח".....page
D. צ"ח·דצ"ח דזגדבל·ד"ח·ד=
זגד פ"ח?
- R. דצ"ח דזגד בל·ד"ח·ד"ח·פ"ח=
ל"ח ד פ"ח·, ד"ח·ד"ח·א"ר
דזגדבל·ד"ח·ד"ח·דזגדפ"ח=
ב"ח.
- D. א"ר ל"ח א"ר ד"ח·ד דזגדפ"ח=
פ"ח·, ד"ח ל"ח פ"ח.
- R. דזגד·ד"ח· פ"ח א"ר ד"ח·
פ"ר דזגד·, ד ד"ח·
פ"ח·ד"ח·, פ"ר א"ר ד"ח· ד"ח·
דזגדב"ח·א"ר·; פ"ח·, ד"ח·
פ"ח·, ד"ח·, ד"ח· ב"ח דזגד=
פ"ח·, ד"ח ב"ח ד"ח·.
- D. ב"ח ד"ח·, ו ד"ח· פ"ח·ד"ח·,
ד"ח·?

- R. C·V BC ΓΔΔΣ, ΡΣ·Λ, ·Δ<L,
 ΓβU·ΔδΩΔΣ, BC ΓΔΔΣ,
 T·C Δ·b·P·P ΔΠΩ, ΓΔ·C Δb=
 T·Π·ΔΩ ΡΣ·Λ, b·PC·.
- D. CT LB 9 CCL, ∇ ΔCρ·ΔΠ=
 b·Δζ, P·P b·ΔbUΔΠρζ?
- R. C·C·b ΔCρ·ΔΠb·Δζ, P·P b·Δ=
 bUΔΠρζ, ΩL P b ΓP·P, ΛT·
 ∇ ΔΛC· ΡΣb9; ΔCδΣ9 LB
 L·ζ· ΓΩ BC ΓP·P·Δ; ΩL
 T·C ∇δ·Λ ·Δζ· Δ<P·C·Δ·
 ΩL T·C P<ζΠδPΣb9 ΡΣ·Λ,
 ∇C·b· δC· 9·b· 9 ΓP·Δ·.
- D. CT9 ∇P ΔCρ·ΔΠb·Δζ, P·P
 b·ΔbUΔΠρζ?
- R. ·ΔΩ P·P· T·C· P b·ΔbUΔΠρ
 ∇·Δ P·P·ΔLC, P·P b·ΔbU=
 ΔΠρζ, T·C PΩΩ· ·ΩL Pbb·=
 PCCΩ· ΡΣδ·P·P ΔΠCL, ∇ P
 L·Πρζ, P·P·Λ, ∇b b·ΔbU=
 ΔΠρζ, P·P ΠΔΔL·Δ, P·P·L·T·C.
- D. C· ∇·C·P·b·U· ΔL: P b ΔζΓ∇
 <P·Π·T·b· ΔζΓΔP· ∇ζ C·C·P·?
- R. ∇·b·T ∇·C·P·b·U·: P·P ΔζΓ∇<=
 P·Π·L· 9·b· b·b·P·CL·Δζ·
 Γ∇ ΓP·Δ· ΔP, T·C ΓβU·Δδ=
 ΩΔ P·P ΔP·Λ·L·Πρ·.

D. Γ Δ Δ Σ, Ω Δ ∇ Ω Ρ Γ ∙ Δ Ρ Λ, Ω =
Λ ∇ ∇ ρ C Δ Λ, ?

R. Ω Λ ∙ Δ Ω Γ Δ Δ Σ: Δ Γ Δ β σ ∙ Δ γ β =
ρ β Δ C ρ, Ρ Γ ∇ β ∙ Δ Ρ Λ, ∇ γ
∇ ∇ ρ C Δ Λ.



Δ ζ Γ ∇ σ β λ ∙ Δ Ω

Air:— VEXILLA REGIS



∙ Δ < Λ C Γ < ζ Γ,
β Γ ∇ σ Γ C, γ ρ
Ρ Γ Γ σ C, Ρ ρ ∙ β
Γ < ζ Γ Δ, σ Λ < γ.



∇ Δ C Γ β C ∙ Δ,
Δ ρ Γ, Γ ∙ C Δ Γ Γ,
Δ ∙ Ρ ρ Δ, Γ ∙ C Δ U Δ,
∇ C C ∙ Δ, ∙ Δ σ < Δ,

C.V P 4PΔDQ.
PQQ. ∇Γ ∩C.Δ,
PQQ. b ▷Γ σΛ,
PΓ ΓΔΛΓΔC.

P PULPOTPD
 .Δ. P PΔD<
 D P PPD<
 .D. PΔD<

P b P Δ~b7CQ.
ΔCL~b7d' JS,
Δ.b7 9 UΔd<,
Δb 7Δd>7 7d~

၇၃၁ ၇၁၈၀၀၇၄၄
 ၂၄၁ ၃၆၄၃၄၄၄
 ၂၄၁ ၄၁၄၄၄၄၄
 ၂၄၁ ၈၄၄၄၄၄၄

P 0 7 2 1 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 P 0 7 2 1 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

STABAT MATER

ՄԵ՝ Բ՝ՐԻՇՇԱԸ՝
ՂԻ՝ Ը՝ ՎՄԴԻ՝
ՐՐ՝ ՃՐՍՎԴԸ՝.

ՆՇԼՄԿ՝ ՃՐՃՃ՝
ՂԻ՝ Վ՜՝ԵՇՐԸ՝
ՐՐ՝ Բ՝ՐԻՇՇ՝Ճ՝.

ՐՐ՝ Վ՜՜Ճ՝ԿՍՃ
ՐՃԻ՝ Վ՝ ՂԴՄԵՇ՝
Ը՝ Ր՜՜ՆՐՃԼ.

Ր՝ Ճ՜՜ԼՍՃ Ճ՝ ՐՐ՝
Ը՝ ՐՐ՝ Մ՝Շ ՃՍՃ՝
Ճ՝Ղ՝ Ե՝ Ր՝ ՇԵԴ՝.

Շ՝Վ՝ Ճ՝Ղ՝ ՇԵԴ՝
ՐՃՄ՝Շ մՃԴՄ՝
ՐՐՇԵԴԵ՝Ճ՝.

PP · ΔΟΥΔΛΟΔ
 ΡΔΡ· ΥΡΩΛΟ·
 ΔΓΔ·Ο Δ ΓΔ.

ΓΤ ΔΟΥΔΛ·
 ·ΟΛΟΥ ΔΟΥΔΛ·
 ΡΟ·ΔΟΥΔΓΟ·

ΓΤ ·Δ ΓΔΟ·ΔΩ·
 ΡΟ ΒΡΔΛΔ·Δ·
 Ρ ΔΡ· Δ ΓΔΟ·

Air :—BENISSONS A JAMAIS

{ ΟΒ·Ο·ΔΟ ΟΒ·Ο·ΔΟ.
 { ΟΥΟΓΟ· ΔΡ·

ΡΟΔ· ΔΟΟ·
 ΔΒ Ρ·ΟΟ·
 Δ·ΑΟ ΓΔΟΥ·
 ΔΒ ΟΒ·Ο·Δ·

ር·ሃ·ዋ·ጊ·ፈ·በ·ሥ·
ፕ·ፈ·ፊ·ፈ·ፈ·ፈ·
ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·
ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·

·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·
ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·
·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·
ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·

·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·
ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·
ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·
·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·ፈ·

ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·
ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·
ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·
ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·

ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·
ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·
ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·
ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·ፕ·

Q·Λ- ∇ D·P·U·∇,
∇D·∇R·B·P·Δ,
T·Δ Λ·L·R·Δ,
T·C T R·P·U·∇·B·.

∇ N·V·T·Γ, R·P·
T J·R·Q·T·U,
∇·Λ·R·S·∇·T·Γ,
B·P·Q T B Δ·C·.

Air :—QUELLE NOUVELLE ET SAINTE ARDEUR

P·V·L·T·J D·C·Δ
Y·C·L·T·Y S·∇·T·Γ·S,
Q·Λ- T L·C·Y T U·Δ,
∇·Λ·R Γ·R·Q·∇·P·S·.

D·R·C· U·V·T·Γ·S P Y·P·Δ·N,
D·Λ·R·U·∇·S,
C·V C·V B·V·P·S· T·C N·Λ·
P P·P·P·J·C·N·.

ር·ሃ ፀ ሆበሊዎሥ
ፕዎ ሊሶ ልርበሥኝ
ዎላ ፡ ምጋህ ፀላኝ ፡
ር·ሀ ሊፅ ዓ ልላኝ ፡

ፀ ሆ ፡ ልፋጽልበሥ
ልጡ ፡ ር·ሀፀፍበሥ
ፕዎ ሊር·ልርሊ
ሊሶ ምጊ·ልርጋ·ል፡

ር·ሃ ፡ ልር- ሆ·ፕርላር
ልሆ·ል ምጊ·ልርጋ·ል፡
ፀ ፡ ልህድ·ል ልዎ
ሊላ- ፀ ሆ ርፅፍድ፡

ፕጽ ሕድርፀሊፀ·ል
ሊላ- ፕዎ·ፅላ·ፅበሊ
ፕድ ሕድርፀኝ ፡
ልርሊ·ፅፍድ ልህዱ፡

ፕዎ ሊህበሥኝ
፝ጋህ ፀ ምጽልበሥ
ዎጽድ ለሊበሥ·ል፡
በላሊ·ፕ ሆ ፡ ልፀር፡

Air.—LE VOICI L'AGNEAU SI DOUX

{ ∇.ΔD D~PUD, B 4.BJΓC,
{ P VΓ QUDQ. P~UΓLC.

∇.ΔD D~U.Δ, PJD. ∇U,
BP94UΓ. B ΛU~Bd,

QC.Δ<LC ∇ QJΓC,
B .Δ~U4UΓ, PΓ.ΔUΓ.

∇ .ΔCΛΓC, PPTΓC
PΓ QD~DL, Δ4PΔC.

LB DC.ΔQ, ΔCL.ΔC
∇ B~9ΓCL, PΓ .ΔΓΔC.

∇ ΔΓΓΓ4, ΔCL.ΔC
PΓ ΛLΓΔC, Δ~VΓLC.

ᐅ · ᐃ ᑦᑦᐃᑦ · ᑦᑦᐅᐅ · ᐃ ·
ᐅᑦᐃ · ᐅᑦᐅ · ᐅ · ᐅᑦᑦᑦ.

ᐅᑦ ᑦᑦ · ᐃᑦᑦ · ᐅ · ᐃᑦᐃᑦ ·
ᐃᑦᑦᑦ · ᐃᑦ ᑦᐅ · ᐅ ᐃᑦ.

Air :—ISTE CONFESSOR

ᐅᑦ ᐅᑦᐃ · ᑦᑦ · ᐃᑦᑦ · ᐃ ·
ᑦᐅ · ᐅ ᐅ · ᐅ · ᐅᑦᑦᑦ ·
ᐅᐅ ᑦᐅ ᐅᑦ ᐃᑦᑦ · ᐃ ·
ᑦ · ᐅᑦᑦᑦ · ᐃᑦ.

ᐅ · ᐅᐅᑦᑦ · ᐅᑦᐃ · ᐃᑦᑦ ·
ᐅᑦᑦ · ᑦᐅ < ᐅᑦᑦᑦ ·
ᐅᑦ ᐃᐅ ᐅᑦ ᐅᑦᑦ ·
ᐅ · ᐅᑦᑦᑦ.

ᐅ ᑦᑦᑦ · ᐅᑦᐅ · ᐃᑦᑦ ·
ᐃᑦᑦ · ᐅᑦᑦ · ᐅᑦᑦ ·
ᐃᑦᑦ ᐅ ᐃᑦᑦ ·
ᐅᑦᑦᑦ.

𐤀𐤋 𐤃.𐤅𐤋 𐤁𐤚 𐤔.𐤒𐤔 𐤊
 𐤒𐤕.𐤃- 𐤀.𐤕- 𐤒𐤓.𐤚𐤕𐤔
 𐤔𐤓𐤚. 𐤚.𐤅 𐤔𐤚 𐤔.𐤅𐤔𐤓𐤒.
 𐤒.𐤅𐤋𐤔𐤚.

𐤀𐤅𐤔𐤒𐤚. 𐤅.𐤃.𐤃𐤓𐤃𐤚.
 𐤒.𐤅.𐤃𐤓𐤒. 𐤃𐤀𐤔𐤚𐤒.
 𐤔𐤓𐤚. 𐤚.𐤅 𐤃.𐤃𐤒𐤀 𐤃𐤔𐤌.
 .𐤃𐤔𐤚𐤒.𐤃.

𐤒.𐤓.𐤚.𐤃𐤒. 𐤅.𐤚.𐤃𐤔𐤒𐤔.
 𐤒.𐤓.𐤚.𐤃𐤒. 𐤁 𐤔𐤒𐤒𐤒.
 𐤒.𐤓.𐤚.𐤃𐤒. 𐤔.𐤚 𐤀𐤚𐤕𐤕-
 𐤒.𐤓𐤌𐤔𐤚.

Air :—AVE MARIE STELLA

𐤒𐤒. 𐤅𐤁.𐤃𐤒.
 𐤊𐤔. 𐤔.𐤚 𐤅.𐤒.
 .𐤅.𐤒𐤔𐤒.𐤒.𐤃𐤔.
 𐤒. 𐤃𐤓𐤔𐤓𐤌.

Γ Δ Γ Θ Ρ Σ,
Β Ξ Ω Λ · Δ Δ,
· Δ Δ Υ Θ Γ Ω,
Ρ Γ Δ Ν Ω Λ.

Β Γ · Ω Ρ Δ Σ,
Β Θ Λ Σ Γ,
Θ · Ω · Δ · Ξ · Γ · Δ <
· Δ Σ · Δ Θ Γ Ω.

Γ Θ Δ Λ Δ Θ,
Β Λ Ξ Ν Ρ Γ,
· Δ · Ξ Ω Λ · Θ · Ω
Γ Ρ < Ν Ρ Γ.

· Δ < Γ Ρ Δ Ω,
Β Λ Ξ Ν Ρ Δ,
Λ · Ρ Θ · Β · Δ Ω,
Σ · Δ Θ Ρ Γ · Δ.

· Δ · Δ < Ν Θ Ω,
· Δ Β · Δ Γ · Ξ · Γ · Δ
Β Θ Ω · Δ Ρ Δ,
Β Σ · Β Σ Γ Ω.

·Δ Ρ·UΤLC
·∇C·ΔΓ, Τ·C
B ΔΔΡΡΓ,
Τ·C ΓΔLΤC·ΔΓ.

Air :—DE LA CORNEMUSE

Ρ·Δ C·VCΠ, ΓΔ LΤC
Ρ C·V Ρ·LΤC·∇ΤΓΠ,
Γ·∇ Θ·BΔ ΤC·ΔCΣ,
Ρ ΡΡ ΠVΤΓ, ∇·ΛΡΣ.

Θ·ΔΠΡΔ, ΓΔLΤC
·Δ ·Δ·UΔL·Δ, Ξ·BΔΤ U∇
·Δ ΛCΔL·Δ, ΞΡΔ·∇·Δ,
JΣ, ∇·ΛΡΔ, ΡΡ ΞΡΔC.

JΡΘΤCJ, B ΓΔ·CΡ,
∇·ΛΡU∇Ρ, ∇ ΞΡΔ·Ρ,
∇·ΔCΡ, Ρ Γ·ΔΠΡ·Δ,
C·V Τ·C ΤΔ Τ J·UΤU.

P S D I Δ C · Δ I P Δ P Δ · P
 T · < B R I T · C T M U V R I
 T R U · V R I B L R · C R I
 P V · Δ N P Δ I P > T T L · Δ I .

B L R Δ N Δ I T S · 9 T J
 V M · V I Δ M · T Δ U T U
 V · A R U V S I T · Δ L P Δ
 T · Δ C · V C · Δ T M L T J .

T T R U · V R I B P Δ L · Δ I
 T L R Δ N · Δ I T · Δ · V A T
 P U L 9 T T I T L I T U Δ
 U L · Δ · B I T T B · Δ J U I .

Air :—GOD SAVE THE QUEEN

T M T B · Δ U I
 B U · V T T I
 T M T ;
 Δ S T V · C L · Δ U I
 T P · V T C · Δ C I
 P U L 9 T T I T M T .

אָרײַן בײַם פּאָרד,

פּאָרד אַלדער,

גאָרד;

אַלדער אַלדער,

אַלדער אַלדער,

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער.

Air: SEIGNEUR, DIEU DE CLEMENCE

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער.

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער.

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער

אַלדער אַלדער אַלדער אַלדער.

᎐Ꭺ ᎠᎭᎢᎠᎠ
᎐ᎭᎢᎠᎠᎠᎠ
᎐Ꭺ ᎠᎭᎢᎠᎠ
ᎠᎭᎢᎠᎠᎠᎠ.

Ꭰ ᎠᎭᎢᎠᎠᎠ
ᎪᎭᎢᎠᎠᎠ
ᎢᎭᎢᎠᎠᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎢᎢ ᎠᎢᎠᎠᎠᎠ.

ᎠᎢ ᎠᎠᎢᎢᎠᎠ
ᎠᎢᎠᎠᎠᎠ
᎐ᎢᎠᎠ ᎠᎭᎢᎠᎠ
ᎠᎠᎠ ᎠᎢ ᎠᎢᎠᎠᎠ.

ᎠᎠᎢᎠ ᎢᎢᎢᎢ
ᎪᎢᎠᎠᎠᎠᎠ
ᎪᎢᎠ ᎠᎢᎠᎠᎠᎠ
ᎪᎢ ᎪᎢᎢᎢᎠᎠ.

ᎪᎢᎢᎢ ᎢᎠᎠᎠᎠ
ᎠᎢᎢᎢᎢᎢᎢ
ᎢᎢᎢᎢᎢᎢᎢᎢᎢ
ᎢᎢ ᎢᎢᎢᎢᎢᎢ.

᠑᠗.᠑᠕᠕᠕ ᠳᠤᠴ.
ᠢᠨᠯᠢᠰᠤᠨ.
ᠰᠤᠴ ᠠᠯᠢᠨᠤᠨ.
ᠯᠢ ᠵᠢᠨᠢᠨ.

Air : LOIN DE VOUS MON AME LANGUIT

ᠰᠤ ᠰ ᠯᠤ ᠰᠤᠨ ᠠᠨᠤ
ᠰᠤ ᠰ ᠯᠤ ᠰᠤᠨ
ᠳᠤ ᠠᠨᠰᠤᠨᠤᠨ, ᠠᠨᠤ.

ᠯᠤᠨᠤ ᠰ ᠠᠨᠤᠰᠤᠨ, ᠳᠤ
ᠯᠤᠨᠤ ᠰ ᠠᠨᠤᠰᠤᠨ
ᠵᠤᠨ ᠰ ᠯᠤᠴᠤᠨ.

ᠰᠤᠨᠤᠨ ᠳᠤ ᠢᠨᠤ ᠠᠨᠤ
ᠰᠤᠨᠤᠨ ᠳᠤ ᠢᠨᠤ
ᠳᠤ ᠠᠨᠴᠤᠨ ᠢᠨᠤᠨ, ᠠᠨᠤ.

Մ ՔՐ ԺԿՍՄՍՍ, յԸ
Մ ՔՐ ԺԿՍՄՍՍ
ՇՍ ԼԵ ԳՉ՝ՎՍ, յԸ.

ՎԺՆ ԵԱ՝ՎԿԴ, ՂԺ
ՎԺՆ ԵԱ՝ՎԿԴ
ԱՆՆ Վ Ե՝ԳՄՇԸԼ, ՂԺ.

ՔԱ Ք յՍՄԴՈ, յԸ
ՔԱ Ք յՍՄԴՈ
Մ ՎՆՍ՝ ԼՐ՝Շ՝Ճ, յԸ.

ՇՎ Ք՝ ՎՉՇԸՈ, ՂԺ
ՇՎ Ք՝ ՎՉՇԸՈ
ԱԼԴԱ Մ ՝Ճ ՇՍ, ՂԺ.

ԱՆՆ Ք Ե ԿՔՃՈ, յԸ
ԱՆՆ Ք Ե ԿՔՃՈ
Գ Ճ՝Ժ ՎԼՈՂՎ, յԸ.

Air : — BENISSONS A JAMAIS

·Δ LΓΟΛC
ΓΓ· 5·βστΓC·
·Δ LΓΟΛC
90L9σΓC·

·Π·Π·ΔΤσC·
P·PΓC·Δ·
ΠΠ·δΓ· ·ΔΠ
ΓΓ· 9Π·ΔΠΓ·

ΔC PΓ·ΔΔ·
P ΓPΔδΠ·
▽ ΔUσΓC·
·▽C·ΔστΓ9·

·▽·ΔΓςσP
▽·^UσΓC·
Γβ ΓPΔC
β ▽C·Δς· ΠΓ·

ԼՐ ԼՄԺ.Վ
Ե ԼԺԱՌԺՐԻ
ՄԵՎԿՎ.Վ
ՄԵ ԴՁ ԺԸ.Վ.

Մ Ե .ՃՔԼ.Վ
ՂԶԻ ԾՍՃ.Վ
Մ Ե ԸՏԳ.Վ
Գ ՃՎ ԱԼՌԴԶ.

ՄԵՁ.ՎՄԼ.
Մ ԴՐԴՄԼ.
ԴԵ ՎԶԴՎ
Վ.ԵՍ ՎՍՄԸ.

Ե ՔՏ.ՎՃՐԻ
ԵՔԳ ՃՎՍ
Մ Ե Վ.ԵՏԼ.Վ
Վ.ԵՍ Ե ՃՍՄԸ.

ԳՂ.ՎՌԴԶ
ՔՌԼԳՄԼ.
ԴԵ Վ ՎԶԴՎ
ՄԶ. Մ Ե ՎԶԼ.

6 7 7 7 . 7 7 ,
 7 6 6 7 7 7 . 7 .
 7 7 7 . 7 6 . 7 ,
 7 7 7 7 7 7 7 . 7 .

7 7 7 7 7 7 ,
 7 7 7 7 7 7 ,
 7 7 7 7 . 7 7
 7 7 . 7 7 . 7 7 7 .

Air :—Je veux célébrer par mes louanges

7 7 7 7 7 7 7 7 , 7 7
 . 7 7 . 7 7 7 7 7 , 7 7
 7 . 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
 6 7 7 7 7 7 7 7 .

7 7 7 7 7 7 7 7 , 7 7
 7 . 7 7 7 7 7 7 7 ,
 7 7 7 7 7 7 7 7 . 7 ,
 7 7 7 7 7 7 7 7 .

ՎՆՐ ԿՐՃԺԴՆ, ԴԾ
ՎՇ՝ՃՅԴԳ ՈՆՎ
ՎՍԾԴ՝Ք՝Ճ՝ԺԴՈ՝
ՂՏ՝ՔՐ՝Տ՝ՎԾԴՆ՝.

ՎՆՐ ՔՈԼԳԾՐԳՆ,
ՔՐ ՎԵ ՎԾԴՃՇ՝
ՔԺԴ՝Ք՝Ճ՝ՍՎԼ՝ՃՈ՝
Վ՝ՂՏ՝ԴՃ ՃՇ՝ՃՆ՝.

ՈԼ ԴՈ Մ Ե ՝Ճ ՃՍՈ՝
Ե Ո՝Վ՝Վ ԼՐՃՇԼ՝
ՈՆՎ՝Շ՝Վ՝ՃՐԵ՝ՎՈ՝
Ճ ԴԾ ՝Ճ ԵՔՐՃՈ՝.

Ք ժԴ՝Ե Ն՝ԵՅԴ՝ՃԴ՝
ՄԵ՝Ճ ՝ՍԾԴժՈ՝.
ՃԴԾ Մ Ք ՃՍԾՍՈ՝
ՎԵ՝ՃԳ ՔՐ ՃՇՇ՝.

՝ՃՃ՝ՎՈ՝ՃԳ ՄԵ՝ՃՈ՝
ՂՏ՝Ք՝Ք՝ՃՇ՝ՃՈ՝
ՃՂԾ ՄՔՃՍԾՍՈ՝
ՎԵ՝ՃԳՔՐՇ՝ՎՇՇ՝.

PJ. PŦ DŦH<CL,
P, 4~VŦ JCCŦŦ,
D 7Ŧ Ŧ P ΔUŦUŦ,
·Vb·Δ9 PŦ C·VCC·.

Air :—PAR LA VOIX DU CANON D'ALARME
(CHŒUR DES GIROUDIUS)

UVŦC, 77·V 9·b,
b7 D6Ŧ~Ŧ·ΛŦ,
C·VC·ΔC 77~ Vc,
CΛ~d- Vc, PŦd·.

C·V UVŦ77,
P L~bUŦ7Ŧ,
D~Ŧ·ΔŦ, VΛΔ,
P P~UŦ7Ŧ.

CL 7~C P ΔŦΔ<,
VŦŦ, 7Ŧ·ΔCP,
VΛΔ, D6Ŧ~Ŧ·ΔŦ,
PŦ 7Ŧ·ΔC7ΔC.

ՎԻՆԺ՝ՎԻ ԴԼ՝ՎՄԲ՝
ՂԴ՝ ՄԻ ՃԺԼԼ՝
Բ՝ՍԺԴ՝ ՝Ճ ԼԴՂԴ՝
ԲՂ ԲՂ՝ՎՃՄՄ՝.

Ճ՝ ՂԴ՝ Բ ԼԼ՝ՎԴՂՂ՝
ԴԲ Բ՝Ճ ԿՄՃՂ՝
Ճ՝Վ Գ ՎԼՂՂ՝ՎՄ
ԲԲ ՝Ճ Լ՝ՎՄԲ՝ՄՂ՝.

ՃԴՄ ՂԴ՝ Բ Բ ԴՄ՝
ԴԴ՝Վ ՄՃ ՃՄՄ՝
ԴԴ՝Վ Վ՝ՎՄ՝ԲԴԲ՝
ԲՂ ՃՄ՝ՎՄԴԴԼ՝.

Air : —TRAVAILLEZ A VOTRE SALUT.

ՋԿ՝ ԴԲ Մ՝ՎԲՄ
ՃՄՄՄ՝ ԴԳՄՄՄ
Վ՝Մ ԴԼ՝ՎՄՋ՝Ճ՝
ՎՄԼ՝Բ՝ Բ՝ԳՄՄՄ.

Refr { ገጠር፤ ምላር
 { ገጠር፤ ካርር.

ካርገ፤ ምላር.
 ምላር ገጠር፤ ምላር፤
 ምላር ገጠር፤ ምላር፤
 ምላር፤ ገጠር፤ ምላር፤.

ገጠር ገጠር፤ ምላር፤
 ገጠር ምላር፤ ምላር፤
 ገጠር ምላር፤ ምላር፤
 ምላር፤ ገጠር፤ ምላር፤.

ገጠር፤ ምላር፤ ምላር፤
 ምላር፤ ምላር፤ ምላር፤
 ምላር፤ ምላር፤ ምላር፤
 ምላር፤ ገጠር፤ ምላር፤.

ገጠር ምላር፤ ምላር፤
 ምላር፤ ምላር፤ ምላር፤
 ምላር፤ ምላር፤ ምላር፤
 ምላር፤ ምላር፤ ምላር፤.

Ե Ն.ԵՅԴՆ,
Ք ՁՁ.ԺԴՈ,
Շ.Ժ ԱԼՈՂՆ,
ԹԵ Ք.ՔՂԺՍ.

Ք ՎՐՁՈՈՈ, ՂԴ.
Ե Տ.ՇԹՐԳՆ,
Ք Ե.Ճ Տ.ՇԹԴ,
Շ ՎՐ.ՃՐՆ.

Թ.Ճ ԴՐՁ.ՇԴ,
Ե ԼՐԺԸԼ,
ՂԴ.Ճ.Ճ ՃՍԹԴ,
ՔՐ Ճ.ՎԹՂՆ.

ԼՐ ՃԸՈՂ.Ճ,
Թ <ՔՍԹՍ,
Թ ԼՐ ԺԸԺ.Ճ,
Ճ ԵՂՃԼ.Ճ.

ՔՐ ԱԼՐՃՆ,
Ք.ՔՁՃԼ.Ճ,
Ք ԴՁ.ՃԸԺ.Ճ,
Ձ.Ա.Ս Թ ԿՔԸ.

ԱՆՍ Ծ ԲՈՍԾԱՅ
 Բ ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԵՄԼ ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԲՐ ԴԱՎԱԾԱՅ

Air : — VENEZ DIVIN MESSIE.

ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԲՐ ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԴԱՎԱԾԱՅ ԴԱՎԱԾԱՅ ԴԱՎԱԾԱՅ

ԴԱՎԱԾԱՅ
 Ծ ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԴԱՎԱԾԱՅ
 Ծ ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԴԱՎԱԾԱՅ ԴԱՎԱԾԱՅ ԴԱՎԱԾԱՅ

ԴԱՎԱԾԱՅ
 Բ ԴԱՎԱԾԱՅ
 ԲՐ ԴԱՎԱԾԱՅ

·Δ ԿՐՐՂՄԱ,
ՂՏ՝ ՔՐ ԴՈՂՆ,
ՔՏԺ·Δ ԴԵԱ.
ՎՆԸ՝ ՎՆԸ ՎՆԸ՝.

Ի Լ Մ Ք ԴԺ·Ա,
ՎԱԽՆ ՍԱԴՂՆ,
·Δ ·ԵՆ՝ ԼԵ·ΔΔԱ,
Ե ԴԺԵՐΔՎՂ՝,
ՔՐ Ք ՏԺՐՎՔ՝,
·Δ ՎՐ ·ΔՐΔԱ,
ՎՆԸ՝ ՎՆԸ՝ ՎՆԸ՝.

ՄԴԺԵՍՄԱ,
ՃԿ՝ Վ ԼՐՃԱԼ,
·Δ ՔՈԼԳՄԱ,
ՔՏ՝ ՔՐ ՃՈԱԼ,
ՎՐ· ·ΔΔՍՄԱ,
ՎՏ Դ·ՍՄԱԼ,
ՎՆԸ՝ ՎՆԸ՝ ՎՆԸ՝.

ՔՈԼԳՄՃԺԱ,
ՎԵ ՎՏ·ՎՄՂՎ,
·Δ<- Մ·ՎՄՃԱ,

ሥሀህፍ.ልሀ
ሥ ልሥ. ልሀሀ
ፍ.ሀሀሀ.ልሀ
ልሀ. ልሀ. ልሀ.

ሥሀ ሀ ልሀሀ
ል ሀ ልሀሀ.ል
ሀ.ሀ ሀ ፍ.ሀሀሀ
ሀ.ሀሀሀ.ልሀ
ሥ ል ሀ.ሀሀ
ሥ ሀሀሀ
ልሀ. ልሀ. ልሀ.

ሥሀ ሀ.ሀሀሀሀ
ልሀ. ሥሀሀሀ
ሀ.ሀ. ልሀሀሀ
ልሀሀሀ
ሥሀ ሀ.ሀሀሀ
ሀ. ሥ ሀሀ
ልሀ. ልሀ. ልሀ.

Air: — ALLELUIA

ΔΔΔ.

Σ·Υ ΓΓΓ Ρ·ΔΔΔ.

ΓΓΓ ΔΔΔ ΡΡΡ

ΔΔ ΔΔΔ ΔΔΔ ΔΔΔ.

ΔΔΔ Ρ ΔΔΔΔΔ.

Ρ·Δ ΔΔΔΔΔ.

ΡΔΔ· ΔΔ ΔΔΔ· ΔΔΔ.

ΓΓΓ ΓΓΓ·ΔΔ·Δ.

Δ ΔΔ ΔΔΔ ΡΡΡ

ΡΡΡ ΡΡ ΔΔΔΔ ΔΔΔ.

ΡΡΡ·ΔΔΔΔΔ

ΓΓ ΔΔΔ·ΔΔ·ΔΔ

Δ·ΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔ.

ΔΔΔ Ρ·ΔΔΔΔΔ.

ΔΔΔ· ΔΔΔΔΔ.

ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ· ΔΔΔ.

▽ԺՆ ՈՈ՛ԺԼԸ
 յՏ՝ ՈՈ՛ԿԸ՝ՎԸ
 ԾՐԸ՝ ԿՏՐԸ՝ՎԸ՝ ՎԴՃԿ.

ԴԺ՝ Բ՝ԲԴԾԸ՝ՎԸ
 ԲՏԺ՝ Ը՝ԸԿԿԸ
 ԲՐ ՃԾՍԿ՝ Ժ՝ԸԵԸ ՎԴՃԿ.

ԴԺ՝ Բ ԿՐՃՈՈ՝
 Բ Լ՝Ե՝▽ՏԴՈՈ՝
 Բ՝Ճ Ո՝ՎՐ՝ԸՈՈ՝ ՎԴՃԿ.

Air :—NOUVELLE AGREABLE

Բ՝ՎՏ՝Ե՝ ԴԺ՝
 ԴՈ՝ՎԸԸ ԾՐԸ՝
 ԺԿ՝ՃՏ՝ Ը՝Վ
 Վ՝ԵՏԴՈՐ՝.

ՎԴՏՐ՝ՃԵԴ՝
 ՃԸ՝Ե ԿԴՏ՝ ԴԺ՝
 Տ՝Ճ՝Ճ՝ ▽՝Ճ՝Ճ՝
 ՈՒ Բ՝ԵՏ՝ ԲԿՎԺ՝.

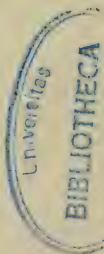
P R Δ Γ ∇ P S B.
 Ḥ Ḥ ▷ P R P S B.
 Δ Γ Δ. Δ Γ Δ.
 Γ Δ ∇ Ḥ P S C C.

P A Δ ∇ P V S C.
 C A Ḥ Ḥ ∇ C P A C.
 Q L Γ Q B C P A.
 B P Q B C A L P Ḥ.

Ḥ Ḥ Γ Q B Δ P Ḥ B.
 Q Ḥ Ḥ Γ ∇ P S C B.
 Δ Γ Δ. Δ Γ Δ.
 Γ Ḥ ∇ P S C V C B.

Ḥ Ḥ Γ Q B Δ P Ḥ B.
 P R L Ḥ B U S C B.
 Δ P P Q S P < P.
 ∇ Ḥ Ḥ Ḥ P S P L B.

Γ P Ḥ Ḥ B L Δ L.
 ∇ B Δ Q B Ḥ P S C
 Δ Γ Δ. Δ Γ Δ.
 P Δ P Ḥ B S P Ḥ Ḥ Ḥ.



ዋሶ ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ

Air :—SOUS LE FIRMAMENT

ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ

ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ

ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ
ሰላም ገደብ ስብሰባ ሰላም ገደብ ስብሰባ

דָּרַס. שׁ וָד
שׁ כְּלָסָשׁוּ יָדָה
דָּאָר לָרָשׁוּדָה,
לָשׁוּ שׁ לָרָשׁוּדָה,
דָּבָר לָרָשׁוּדָה יָדָה.

פָּרָה. דָּרָסָה,
לָבָדָה לָרָשׁוּדָה
פָּרָה לָבָדָה,
לָרָשׁוּדָה יָדָה,
פָּרָה לָבָדָה יָדָה.

שׁ לָרָשׁוּדָה,
דָּבָדָה. דָּרָסָה יָדָה
לָשׁוּ שׁ לָרָשׁוּדָה,
דָּבָדָה לָרָשׁוּדָה,
פָּרָה לָבָדָה יָדָה.

דָּרַס. לָשׁוּ
לָבָדָה לָרָשׁוּדָה יָדָה
לָרָשׁוּדָה לָבָדָה,
פָּרָה לָבָדָה,
לָבָדָה לָרָשׁוּדָה יָדָה.

·∇ΛΩЈ· РЈ·∠Р·Δ,
·∇ΛΩЈ· РΩΓ·Δ,
·∇ΛΩЈ· <·БΩЖ·Δ,
Т·С ΛЈ·БΩР·Δ.

БЗ· ЛР ΔСΩР·Δ,
▷РС· С·V >ТС,
ΩΛЖСЈ· ∠ЗΓ∇·Δ,
РЈ· РР ▷ΩСГ.

ΓР·∇ Б ЛТЖЗ,
ΩЛ·ΔΩ ЛТЖ·Δ,
V· ΛД РΩЛТЖ
·ΔΩ ΛД Р·UТГ.

·∇ΛΩЈ· <·БΩЖ·Δ,
ЈС· ΓД КРΔЖ,
КРС· РЗГ·ΔР·Δ,
ЈС· РР ΓΩ·∠СГ.

З·БГР· ·∇·РТР∇,
·∇ΛΩЈ· ΓТ·С·Δ,
ЛР ТΛ ΔБUΩЈ,
РР ΓДЖUГЖ.

P A J . V . . V H F J T V .
 J S . P L R . C Q . D .
 D . T A C . P U Q T . D .
 V B ~ P R A L O P Z S .

—

D . D . Δ J U L U O P Z S .
 Q . A - P L A T T O .
 Q L P . Δ . Δ R . Δ O .
 . Δ < ~ L B L U P . V .

—

R Q L Q . A - T < . B U .
 F P . V . B L Q C P
 P B T . D . T T T O P .
 Q L F Q T B J U .

—

Air :—LE COLONEL RUSSE.

—

D . P Q . D . V ~ P T P V .
 J S . L F J T T T .
 U V T C . B D J Δ C .
 Q . A - P B H P Δ C
 P R . B Z ~ Δ C O P Z S .
 F Q < J . T < B . Δ .

{ DSCJ, F. V. C
{ QJC, LUN. A.

7.6. ∇. P ∧ L ∩ ∇.
 J5. P B L. b. Δ.
 . b. ∇. P ∩ Δ < ∇. ∇.
 ∇. ∇. Δ. Δ. ∇. ∇. Δ.
 Δ. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇. ∇.
 ∇. ∇. L B ∇ ∇. ∇.

.ΔΛδσ, bρ ΡΤΛ,
 Ρ .ΔΛΛδΓδΩ.
 ζ.βΓρ, .ν.ΡΤΡν,
 Ρρ Ίς, Δ.ΤC.ν,
 Ρ β ΡΟΛΡρΩ.Δ.
 ν Λςρν, ΡΤΛ.

b^r t^c r^b v^s f^d
 v^d d^c . d^v s^d . v^d . d^v
 p^d . d^q s^t c^d p^s
 . d^c < u^t fⁿ r^b
 q^d . d[^] r^q t^c j^v
 q^d . d^s s^d . v^d l^b .

DRC. DCJ. TC. Δ,
 .ΔH DCUTC. B,
 BC P TC. ΔURΔD
 BΓΔCUC. <
 .ΔΛD J. P. Δ. BV. Δ,
 DTC. P. BV.

.ΔH TC TC. ΔR,
 .Δ< LB PTC. Δ,
 .Δ< LB BTPC. Δ,
 .Δ< LB TC. Δ,
 ΓC TC PCLP. Δ,
 V< L P ΔR.

JS. PR TC. TCCL,
 Γ. B. Δ ALUC,
 PULTC D. P.
 BP. P. HPC
 .ΔΛ Δ Δ. ΔCC
 PS. PR DCL.

Air :—IL EST NE LE DIVIN ENFANT.

P. J. PTC
 Δ TC. ΔP. ALRΔ. Δ,

26. 1795CC
 LL. 1795CC.

[illegible]

▷▷C. 5PΔdP.
 LΠC ΔΛC.ΔS
 ▷▷C. 5PΔdP.
 ΠΛ- C.V. ΠPUD.

L-ds, Afs, Afs
 G-ds, Bfs, Bfs
 L-ds, Afs, Afs
 G-ds, Bfs, Bfs

720 4.455.ΔΔ,
 50ΔΔ, P 750Δ,
 720 4.455.ΔΔ,
 6P9 0557Δ.

P S d \ P \Gamma \Delta U,
 \Delta \cdot P \cdot P \cdot \Delta \cdot b \cdot q \sigma U;
 P S d \ P \Gamma \Delta U,
 \Delta \cdot P \cdot \Delta \Gamma L \Gamma \Delta \cdot

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

∇ P₂ L₁ T₂ · Δ₁,
 P₁ T₁ · Δ₁ C₁ T₁ · Δ₁,
 L₁ ∇ Δ₁ T₁ · Δ₁,
 P₁ T₁ P₁ V₁ C₁ T₁.

9 Δ~d ΛLΠΖΨ
 P b .Δ ΞPΔΠΩ
 9 Δ~d ΛLΠΖΨ
 P b σb J~CΠΩ.

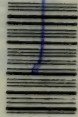
TABLE DES MATIÈRES

| | PAGES. |
|--------------------------------|--------|
| פֿאַלשטאָנערלע פֿאַלשטאָנער... | 6 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 19 |
| פֿאַלשטאָנערלע פֿאַלשטאָנער... | 22 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 26 |
| פֿאַלשטאָנערלע פֿאַלשטאָנער... | 28 |
| פֿאַלשטאָנערלע פֿאַלשטאָנער... | 29 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 30 |
| פֿאַלשטאָנערלע פֿאַלשטאָנער... | 33 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 36 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 39 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 40 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 41 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 44 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 48 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 51 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 53 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 57 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 58 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 58 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 59 |
| פֿאַלשטאָנערלע פֿאַלשטאָנער... | 62 |
| אַלגעמײַנע בֿאַלגעמײַנע... | 65 |

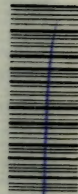
La Bibliothèque
Université d'Ottawa
Echéance

The Library
University of Ottawa
Date Due

| | |
|------------------------|-----|
| Р.ΔΤ·Б. ΓΔο | 98 |
| ΛΣΓC·Δ' | 100 |
| ·Δ Ρ·ΡΔ ΓΣΠΔΔ' | 102 |
| ·Δ ΡΔ·Δ ·Δ·ΡΤΡΔ' | 104 |
| ΔБ ΓΓΓΤCC | 106 |



a39003



001782191b

B X 2 1 2 8 • C 7 R 4 1 9 0 7

R E C U E I L D E P R I E R E S 1 C A

U D' / OF OTTAWA



| COLL | ROW | MODULE | SHELF | BOX | POS | C |
|------|-----|--------|-------|-----|-----|---|
| 333 | 02 | 07 | 07 | 08 | 23 | 6 |